

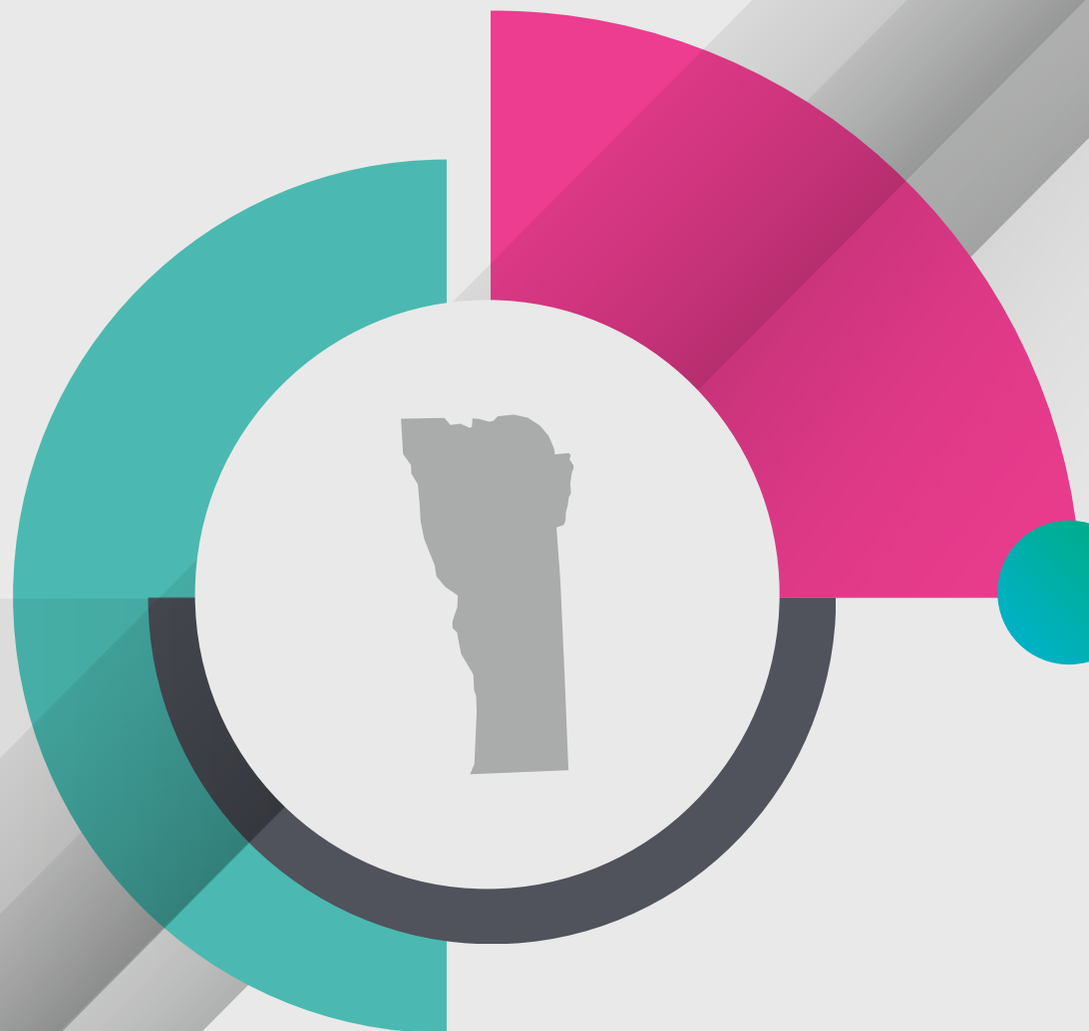
Observatorio de ciencia,
tecnología e innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2019

San Luis



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina





Inversión en I+D

En 2019, se ejecutaron en San Luis 1.695 millones de pesos corrientes, representando una disminución del 2% respecto del año anterior a valores constantes².

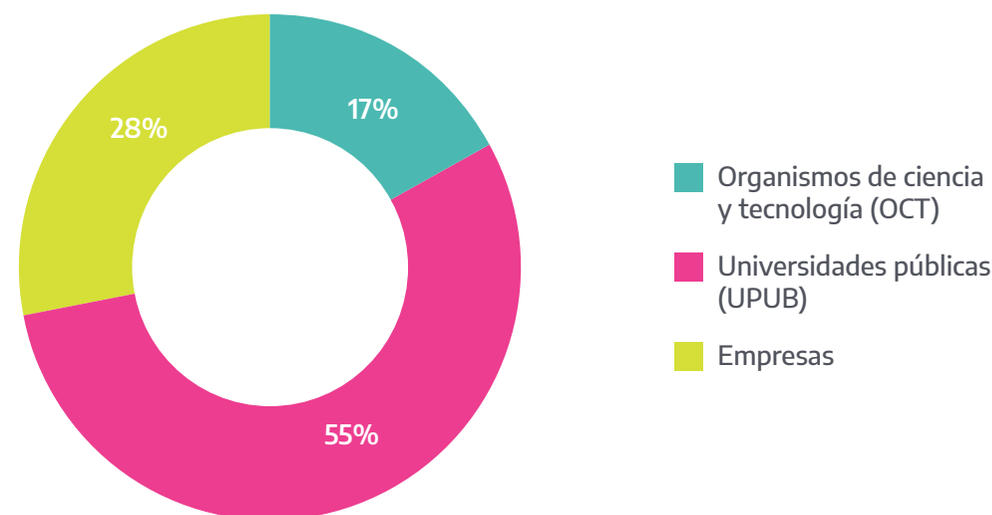
La inversión en I+D para la provincia explicó el 1,7% de la inversión en I+D nacional y el 28% de la región de Cuyo³.

Más de la mitad de la inversión la ejecutaron las universidades públicas –UPUB– (55%), el 28% la ejecutó el sector empresas y el 17%, los organismos de ciencia y tecnología (OCT).

La inversión promedio por habitante fue de 3.376 pesos, ubicándose por encima del promedio nacional (2.218 pesos) y del regional (1.894 pesos).

La inversión promedio por investigador/a en equivalente a jornada completa (EJC)⁴ fue de 1,1 millones de pesos corrientes, por debajo del promedio nacional (1,8 millones de pesos por investigador/a en EJC) y regional (1,3 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 de Cuyo integrada por las provincias de Mendoza, San Juan y San Luis.
 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

San Luis contó con 1.909 personas expresadas en EJC dedicadas a I+D. Este valor representó un 2% menos respecto del año anterior.

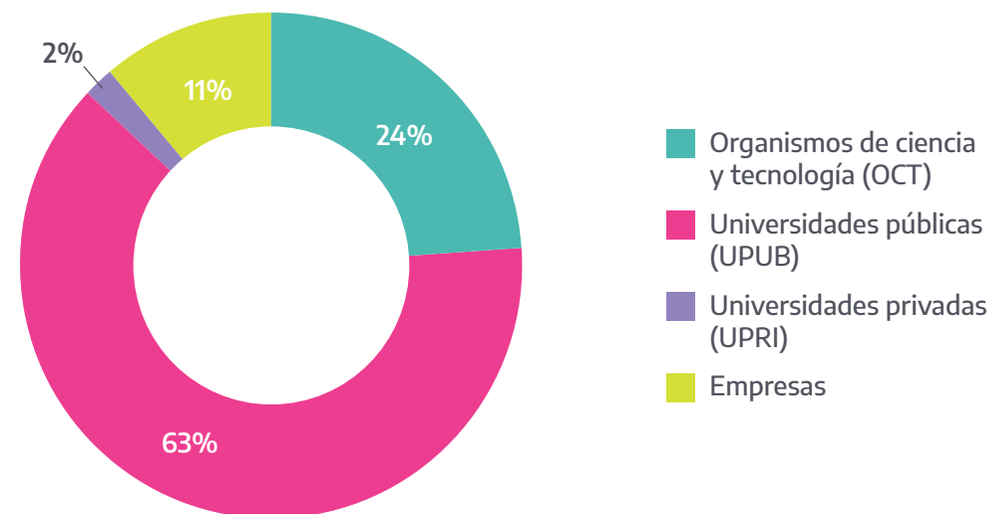
El total de personas en EJC para la provincia explicó el 2,2% del total país y el 28% de la región.

Según pertenencia institucional, los recursos humanos dedicados a I+D fueron principalmente del sector público (87%), mientras que el sector productivo empleó al 11% y las universidades privadas al 2% restante.

El 83% fueron investigadoras/es y becarias/os y el 17% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).

Las UPUB fueron las que tuvieron mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (90% 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 San Luis

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	5	12%
Universidades públicas (UPUB)	3	7%
Universidades privadas (UPRI)	1	2%
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	-	-
Empresas	34	79%
Total	43	100%



Listado de instituciones que realizaron actividades de I+D en San Luis

Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	<ul style="list-style-type: none">• 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)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad de La Punta• Universidad Nacional de San Luis• Universidad Nacional de Villa Mercedes
Universidades privadas (UPRI)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad Católica de Cuyo

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