

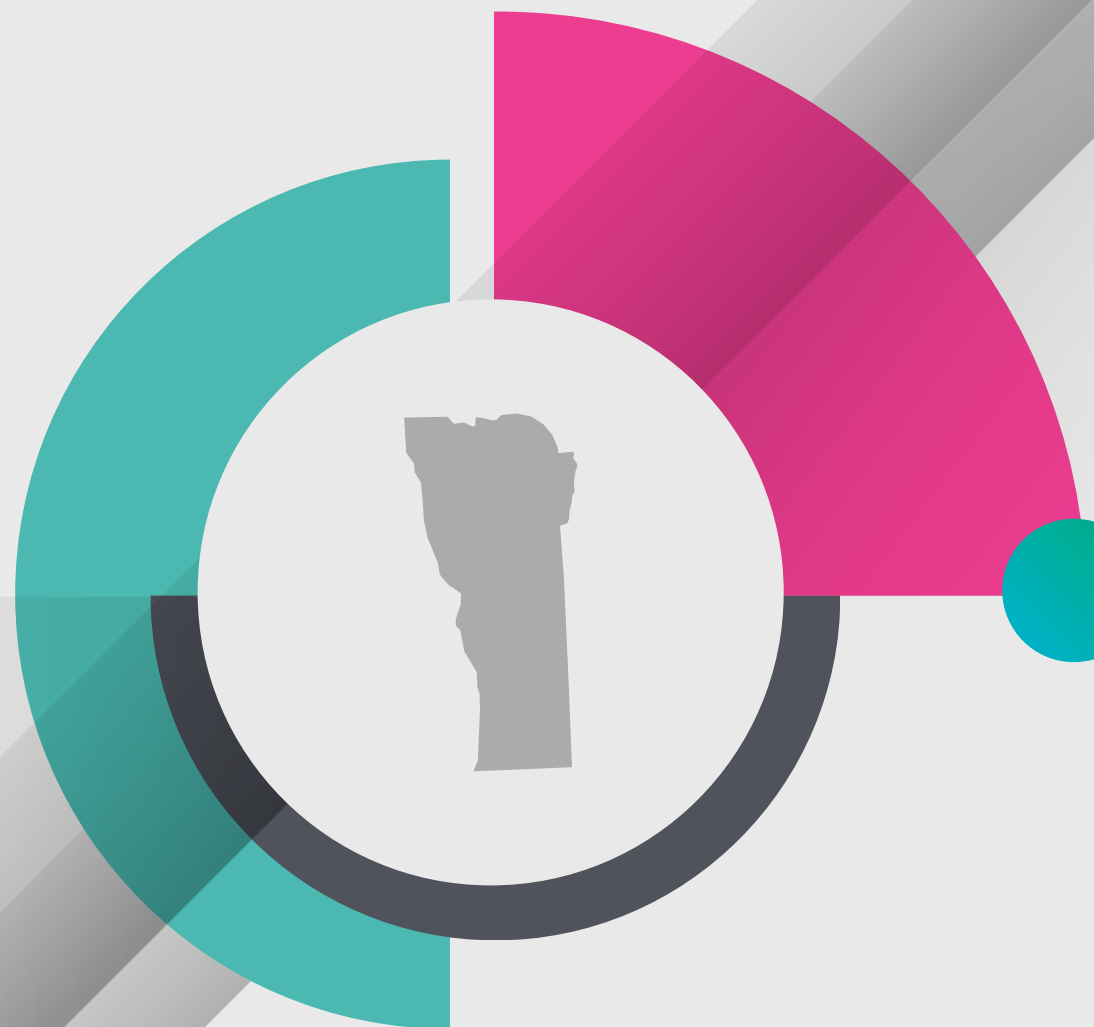
Red Argentina de Información Estratégica
en Ciencia, Tecnología e Innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2020

San Luis



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina





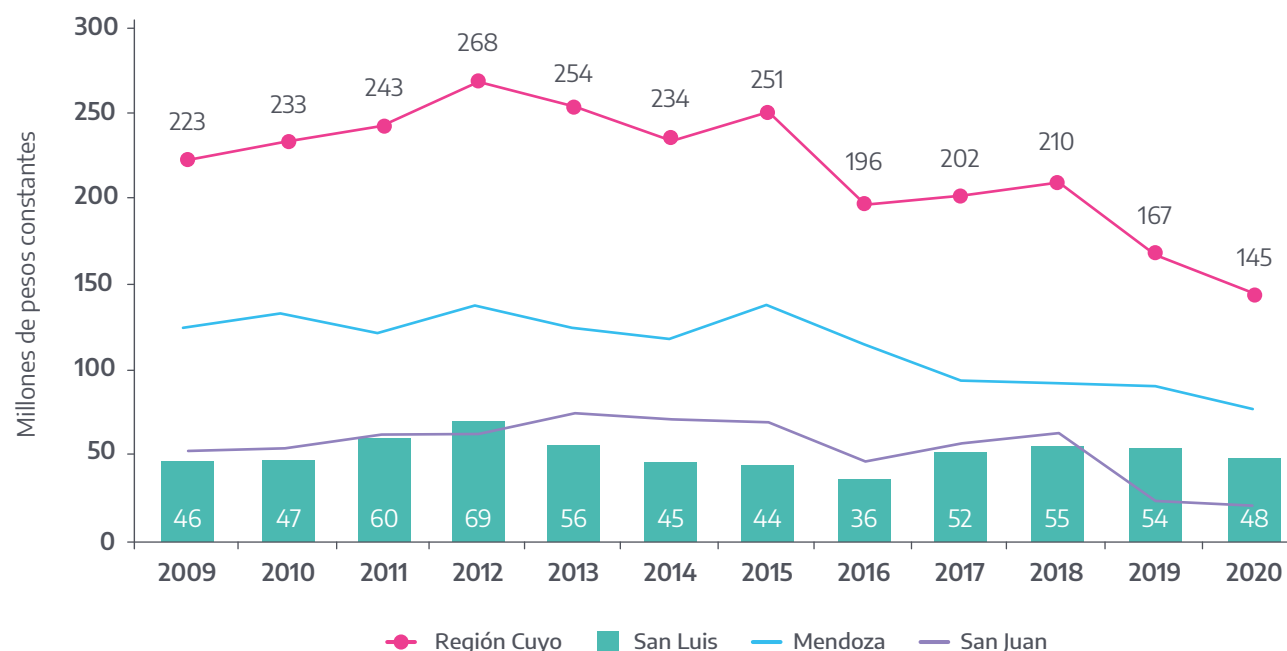
Inversión en I+D

En 2020, se ejecutaron en el país 142.837 millones de pesos corrientes y en la provincia de San Luis, 2.119 millones (48 millones a valores constantes).

La inversión en I+D para la provincia explicó el 1,5% de la inversión en I+D nacional y el 33% de la región Cuyo².

A valores constantes, la inversión en la provincia registró una disminución del 11% respecto del año anterior³.

Evolución de la inversión en I+D en la región Cuyo y apertura por provincia en el período 2009-2020 (en millones de pesos constantes)



Nota: los datos 2020 son provisionarios.

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 2021. Los datos 2020 son provisionarios. Más información: <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/indicadorescti>

2. Para este informe se considera a la región Cuyo integrada por las provincias de Mendoza, San Juan y San Luis.

3. Los valores constantes fueron contruidos utilizando como deflactor el índice de precios implícitos del valor agregado bruto a precios de mercado. Año base 2004.



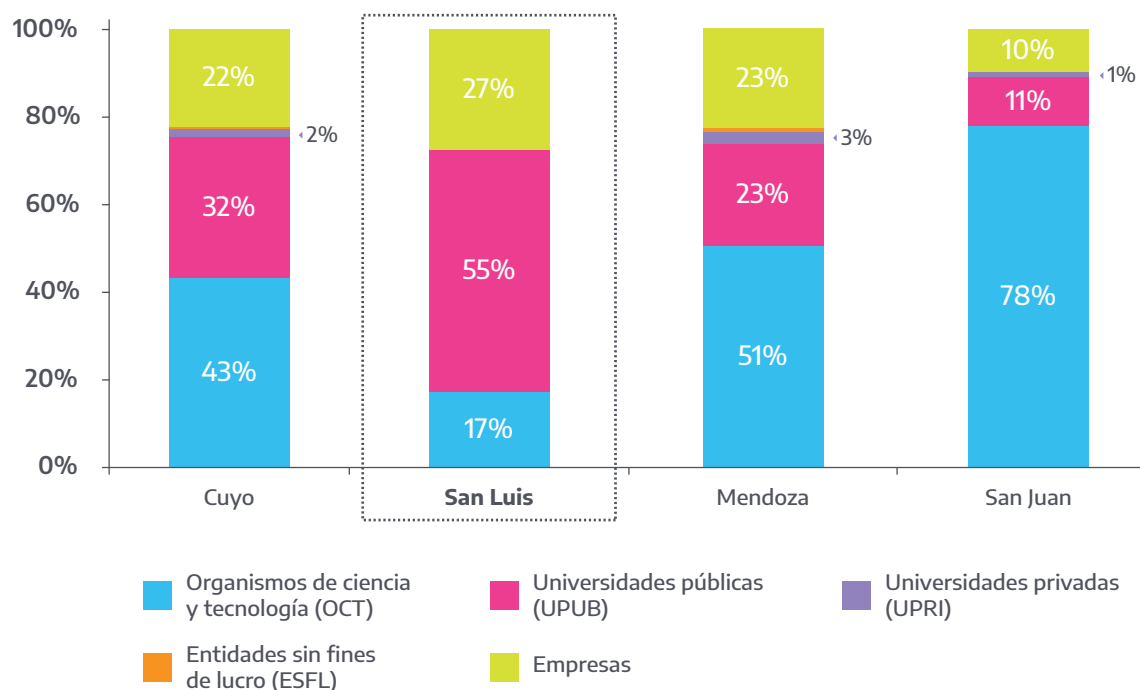
Inversión en I+D

Más de la mitad de la inversión en San Luis fue ejecutada por las universidades públicas –UPUB– (55%). El sector empresas ejecutó el 28% y los organismos de ciencia y tecnología (OCT), el 17%.

La inversión promedio por habitante fue de 4.169 pesos, ubicándose por encima del promedio nacional (3.148 pesos) y muy por encima del regional (1.946 pesos).

La inversión promedio por investigador/a en equivalente a jornada completa (EJC)⁴ fue de 1,7 millones de pesos corrientes, por debajo del promedio nacional (2,6 millones) y por encima del regional (1,3 millones).

Distribución de la inversión en I+D para el año 2020 en la región Cuyo y apertura por provincia, por sector de ejecución (en porcentajes)



Nota: debido al redondeo de las cifras, la suma de los porcentajes puede no dar 100. La inversión de las UPRI representó al 0,1%.
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCyT).

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.

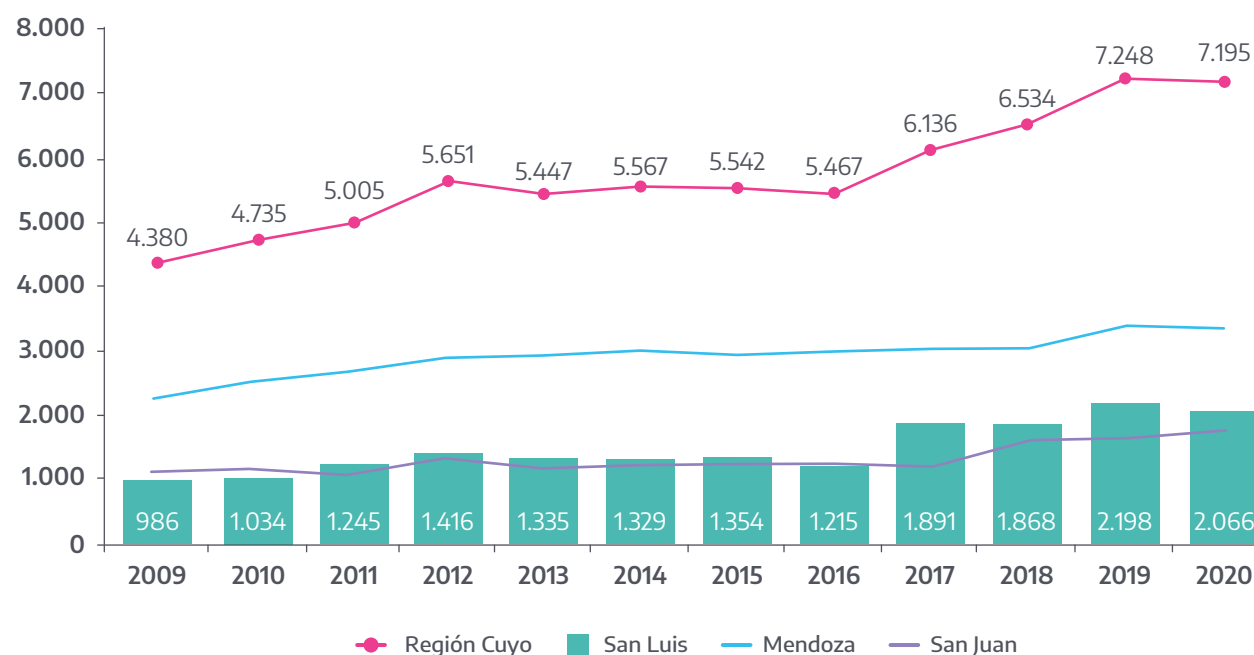


Personas dedicadas a actividades de I+D

El país contó con 85.651 personas expresadas en EJC dedicadas a I+D en 2020. Por su parte, San Luis contó con 2.066 personas, lo que significó una disminución del 6% respecto del año anterior.

El total de personas en EJC para la provincia explicó el 2% del total nacional y el 29% de la región Cuyo.

Evolución del personal dedicado a actividades de I+D en la región Cuyo y apertura por provincia en el período 2009-2020 (en EJC)



Nota: los datos 2020 son provisionarios.

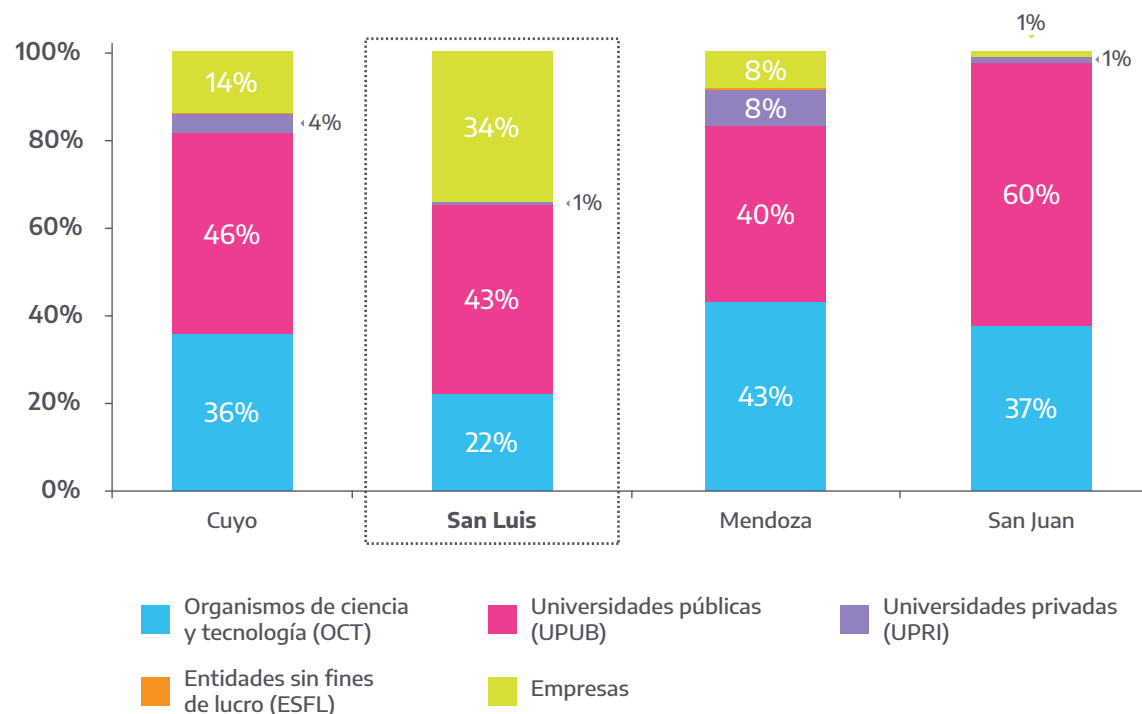
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCYT).



Personas dedicadas a actividades de I+D

Según pertenencia institucional, el personal dedicado a I+D fue principalmente del sector público (65%), mientras que el sector productivo empleó al 34% y las universidades privadas emplearon al 1% restante.

Distribución del personal dedicado a I+D para el año 2020 en la región Cuyo y apertura por provincia, por sector de ejecución (en porcentajes)



Nota: debido al redondeo de las cifras, la suma de los porcentajes puede no dar 100.

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

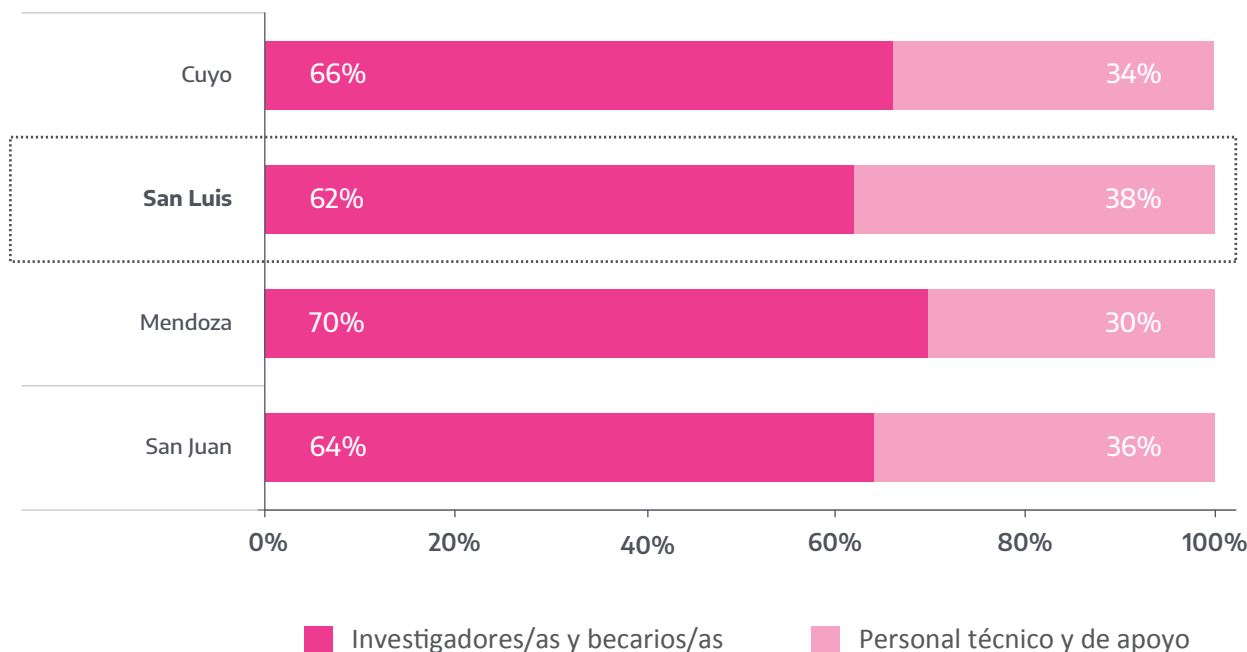


Personas dedicadas a actividades de I+D

En San Luis el 62% del personal dedicado a I+D fueron investigadoras/es y becarias/os y el 38% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).

Las UPUB fueron las que tuvieron mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (97% EJC).

Distribución del personal dedicado a I+D para el año 2020 en la región Cuyo y apertura por provincia, según función (en porcentajes)



Nota: debido al redondeo de las cifras, la suma de los porcentajes puede no dar 100.
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCyT).



Cantidad de instituciones y empresas relevadas que realizaron actividades de I+D en San Luis

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	5	14%
Universidades públicas (UPUB)	2	5%
Universidades privadas (UPRI)	1	3%
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	-	-
Empresas	29	78%
Total	37	100%



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

Organismos de ciencia y tecnología (OCT)

- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
- Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
- Instituto Nacional de Tecnología Industrial
- Servicio Meteorológico Nacional

Universidades públicas (UPUB)

- Universidad Nacional de San Luis
- Universidad Nacional de Villa Mercedes

Universidades privadas (UPRI)

- Universidad Católica de Cuyo

Nota: la información consignada corresponde a las instituciones que respondieron los relevamientos RACT y ESID. A partir de la pandemia de COVID-19 las instituciones tuvieron que adaptarse a las nuevas formas de trabajo que el contexto demandaba. En este sentido, muchas entidades pudieron continuar con sus proyectos de I+D de forma remota, lo cual explica que sus investigadores/as hayan mantenido lugares de residencia distintos a las jurisdicciones donde se encuentran emplazados los establecimientos. En otros casos, algunas instituciones tuvieron que discontinuar sus proyectos -ya sea por sus características intrínsecas o producto del aislamiento social preventivo y obligatorio dispuesto por el Gobierno nacional- para retomarlos en 2021, lo cual también se evidencia en la información presentada.

Red Argentina de Información Estratégica en Ciencia, Tecnología e Innovación

Dirección Nacional de Información Científica
Subsecretaría de Estudios y Prospectiva

+info
argentina.gob.ar/ciencia/indicadorescti



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina