

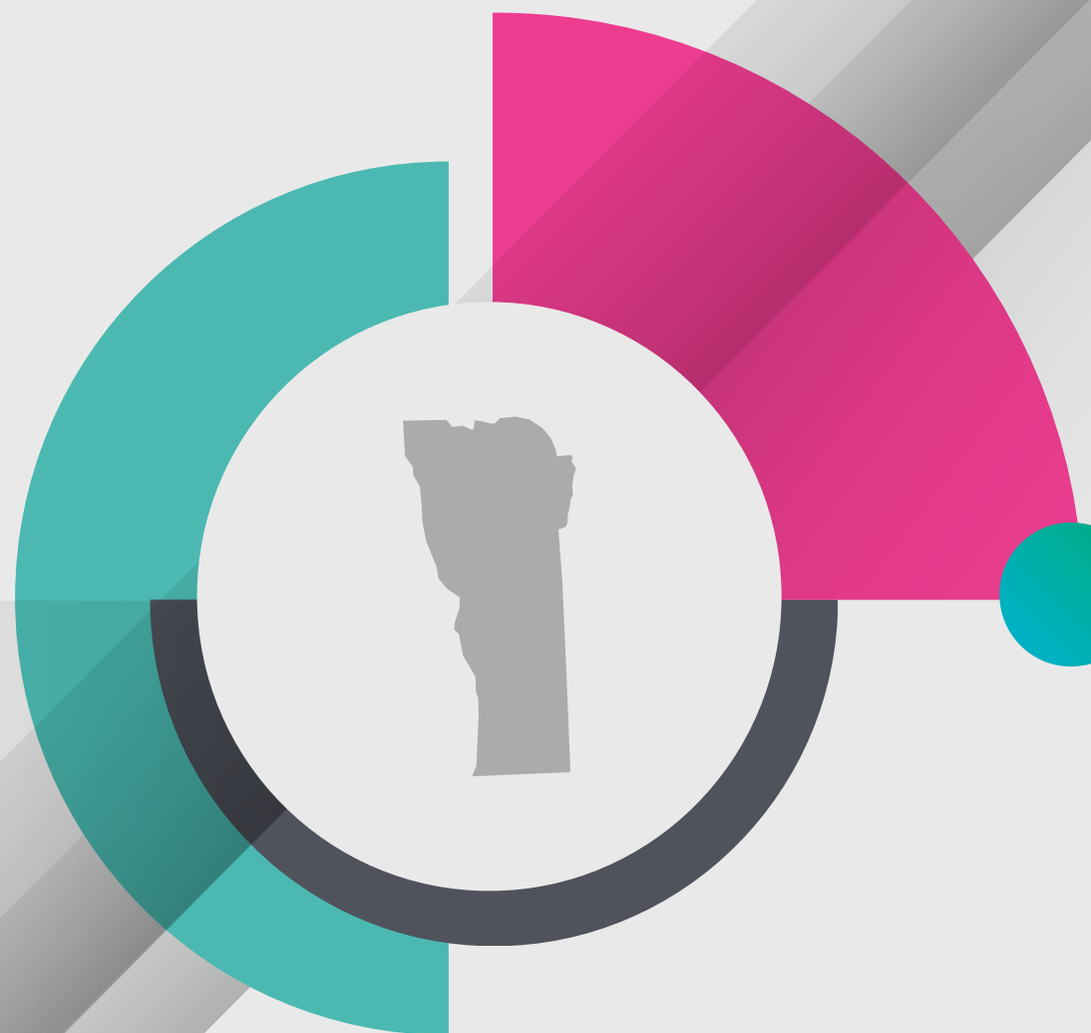
Red Argentina de Información Estratégica
en Ciencia, Tecnología e Innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2021

San Luis



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina





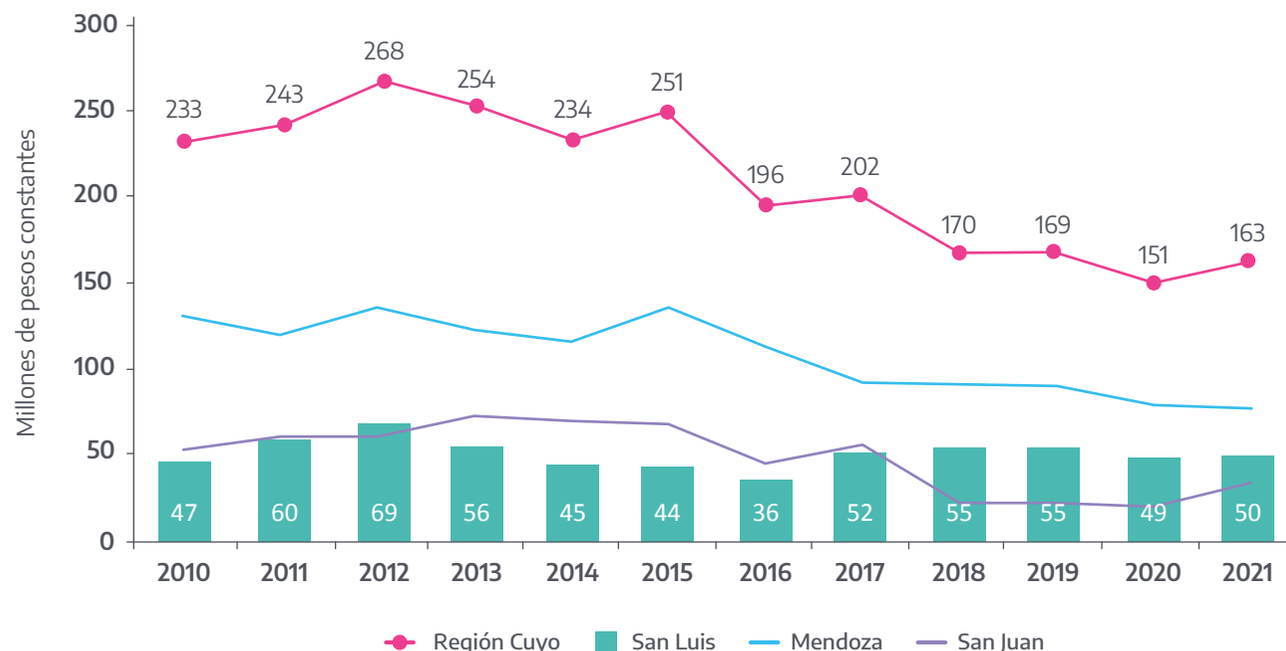
Inversión en I+D

En 2021, se ejecutaron en el país 239.573 millones de pesos corrientes y en la provincia de San Luis, 3.354 millones.

La inversión en I+D para la provincia explicó el 1,4% de la inversión nacional y el 30,6% de la región Cuyo¹.

A valores constantes, la inversión ejecutada en la provincia fue de 49,9 millones de pesos² y evidenció un incremento del 1% respecto del año anterior, menor al regional (8%) y a la media nacional (6%).

Evolución de la inversión en I+D en la región Cuyo y apertura por provincia. Años 2010-2021 (en millones de pesos constantes)



Nota: los datos 2020 son provisorios.

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

Nota: la información presentada corresponde a los datos recabados en el Relevamiento Anual a Entidades que Realizan Actividades Científicas Tecnológicas (RACT) y en la Encuesta sobre I+D del Sector Empresarial Argentino (ESID) realizados por la Dirección Nacional de Información Científica durante el año 2022. Los datos 2021 son provisorios. Más información: <https://www.argentina.gov.ar/ciencia/indicadorescti>

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

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



Inversión en I+D

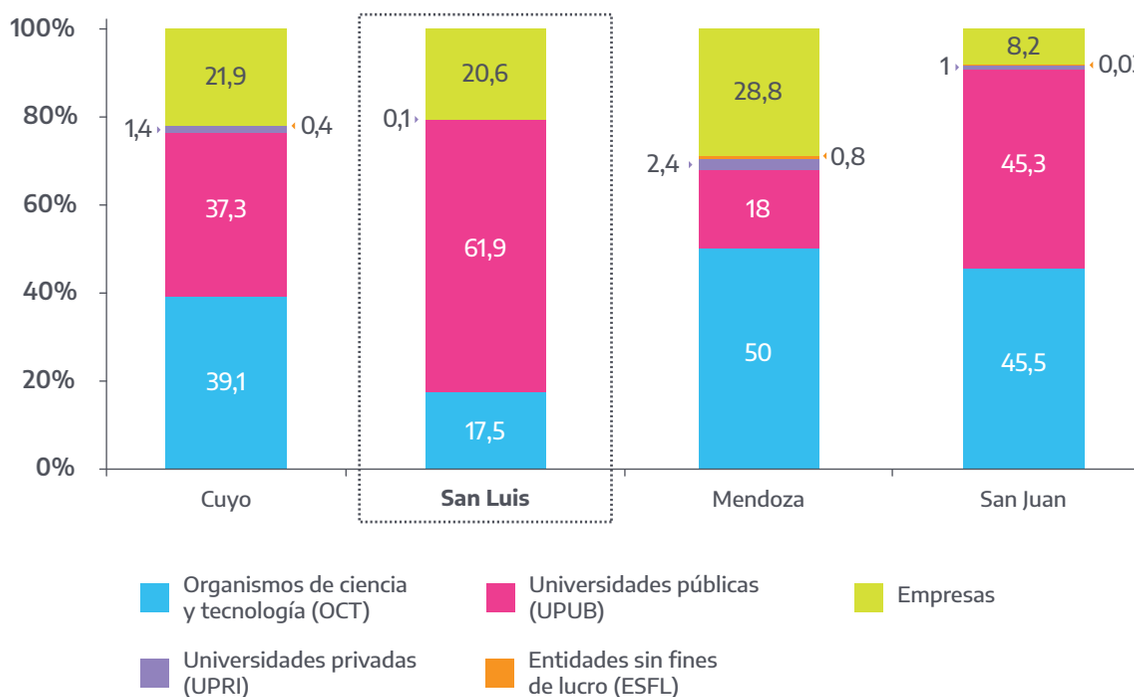
El 61,9% de la inversión de San Luis fue ejecutada por las universidades públicas (UPUB) seguidas por el sector empresas con el 20,6% y los organismos públicos de ciencia y tecnología (OCT) con el 17,5%.

San Luis fue la provincia de la región en donde las universidades públicas obtuvieron el mayor peso relativo en la inversión provincial.

La inversión promedio por habitante en San Luis fue de 6.518 pesos, valor por encima del regional (3.311 pesos) y del promedio nacional (5.230 pesos).

La inversión promedio por investigador/a³ expresado en equivalente a jornada completa (EJC)⁴ fue de 2,3 millones de pesos, valor equiparado al regional (2,3 millones) pero inferior a la media nacional (4,1 millones).

Distribución de la inversión en I+D en la región Cuyo y apertura por provincia, por sector de ejecución. Año 2021 (en porcentajes)



Nota: debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCYT).

3. Incluye becarios/as de investigación.

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.



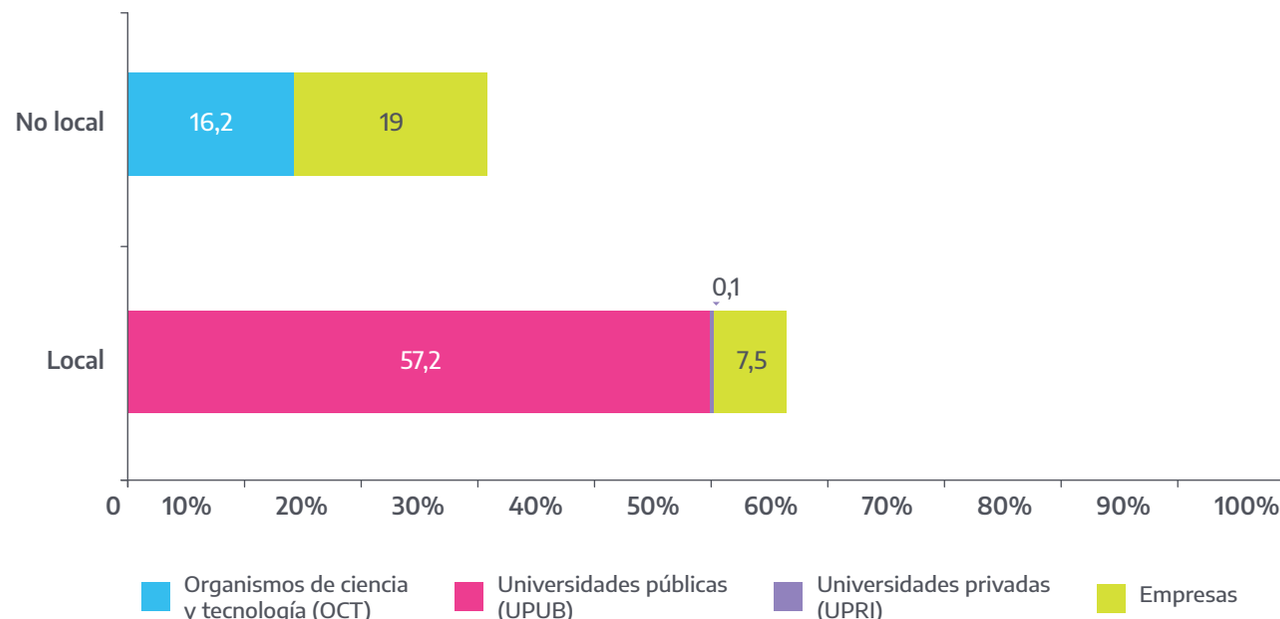
Inversión en I+D

Durante el año 2021, 40 entidades⁵ realizaron I+D en San Luis, de las cuales 7 fueron locales y 33 no locales⁶.

Las entidades locales aportaron el 64,8% de la inversión total en I+D de la provincia, donde las UPUB participaron con el 57,2% y las empresas con el 7,5%.

Por su parte, las instituciones no locales que realizaron actividades de I+D en San Luis aportaron el 35,2% de la inversión en la provincia, de las cuales el 19% correspondió al sector empresas y el 16,2% a los OCT.

Inversión en I+D en San Luis según tipo de entidad, por sector de ejecución. Año 2021 (en porcentajes)



Nota: debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCyT).

5. Corresponde a las entidades relevadas por la Dirección Nacional de Información Científica. Incluye organismos públicos de ciencia, universidades públicas y privadas, entidades sin fines de lucro y empresas.
6. Se considera “locales” a aquellas entidades que tienen sede en la provincia y que no poseen sedes en otras jurisdicciones, mientras que las “no locales” son aquellas que tienen sedes en más de una jurisdicción.

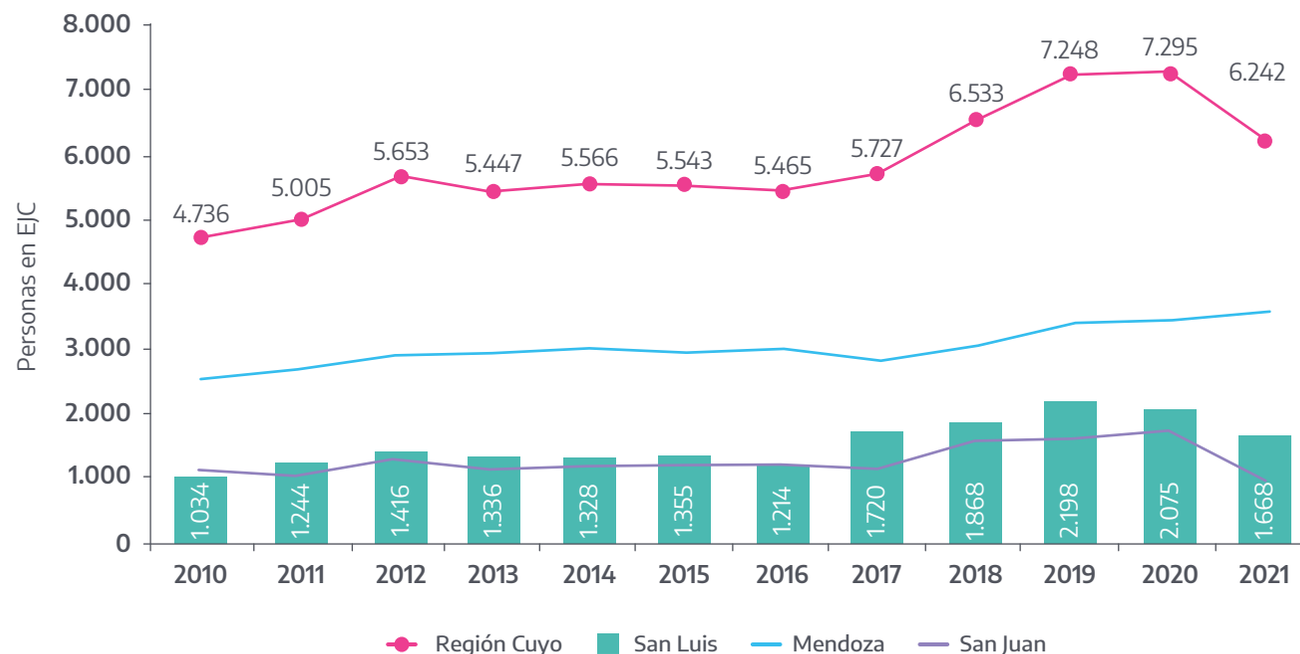


Personas dedicadas a actividades de I+D

El país contó con 87.153 personas dedicadas a I+D expresadas en EJC durante 2021, de las cuales San Luis aportó 1.668 personas, un 20% menos que el año anterior.

El total de personas expresadas en EJC para la provincia explicó el 1,9% del total nacional, y el 26,7% de la región Cuyo.

Evolución del personal dedicado a I+D en la región Cuyo y apertura por provincia. Años 2010-2021 (en EJC)



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

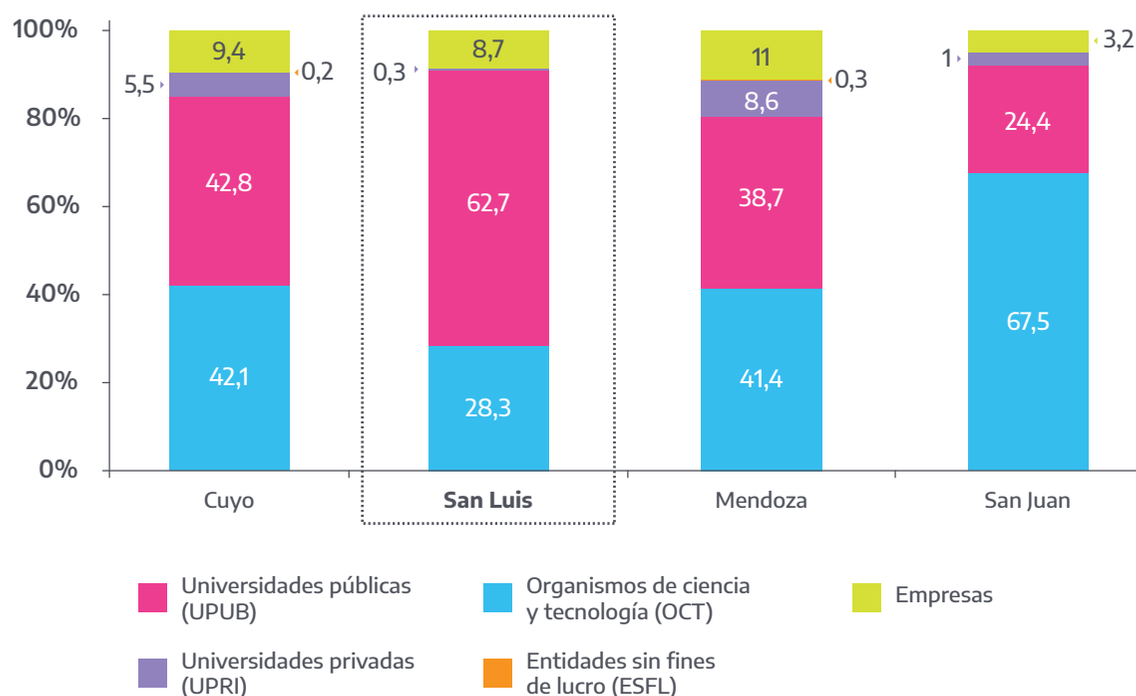


Personas dedicadas a actividades de I+D

Según pertenencia institucional, el personal dedicado a I+D fue principalmente aportado por el sector público⁷ (91%), mientras que el sector productivo empleó al 8,7%.

La provincia de San Luis tuvo la mayor proporción de personal dedicado a I+D en las UPUB de la región (67,2%), superando la media (42,8%).

Distribución del personal dedicado a I+D en la región Cuyo y apertura por provincia, por sector de ejecución. Año 2021 (en porcentajes)



Nota: debido al redondeo de las cifras, la suma de los parciales puede o no coincidir con los totales.
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCyT).

7. Universidades públicas y organismos públicos de ciencia y tecnología.



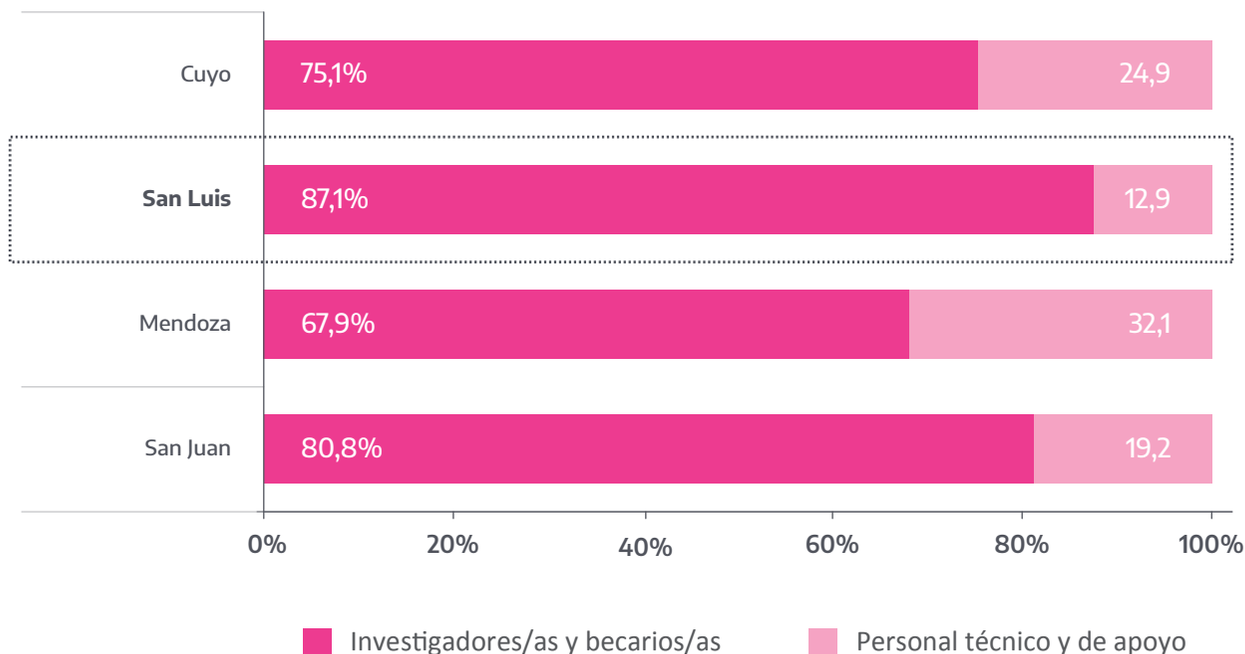
Personas dedicadas a actividades de I+D

En San Luis, el 87,1% del personal dedicado a I+D fueron investigadoras/es y becarias/os y el 12,9% restante, personal técnico y de apoyo.

Las universidades públicas fueron las entidades que tuvieron la mayor proporción de investigadoras/es y becarias/os (96,3%).

La participación de investigadoras/es y becarias/os respecto al total de RR. H.H. dedicados a I+D fue la más alta de la región.

Distribución del personal dedicado a I+D en la región Cuyo y apertura por provincia, según función. Año 2021 (en porcentajes)



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



Listado de instituciones relevadas 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 Meteorológico Nacional
Universidades públicas (UPUB)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad Nacional de San Luis• Universidad Nacional de Villa Mercedes de la Provincia de San Luis
Universidades privadas (UPRI)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad Católica de Cuyo

Nota: se presentan las instituciones locales y no locales. No se incluyen las empresas.

Red Argentina de Información Estratégica en 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