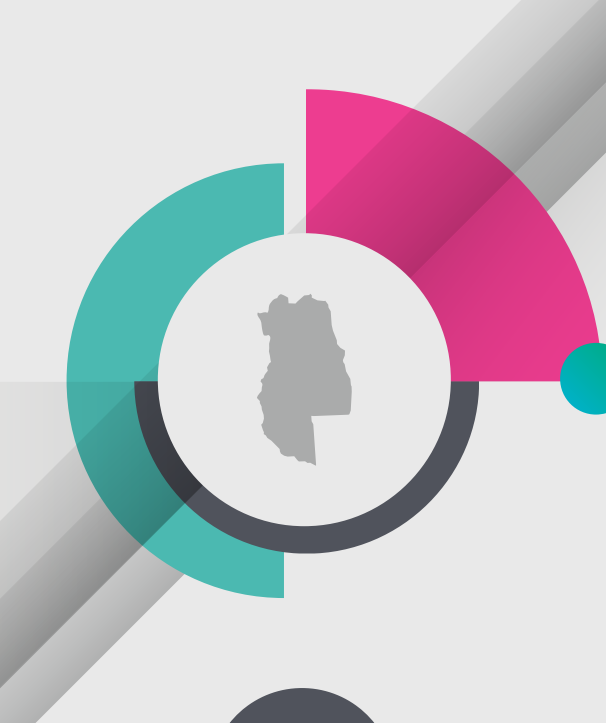
Observatorio de ciencia, tecnología e innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2019

Mendoza



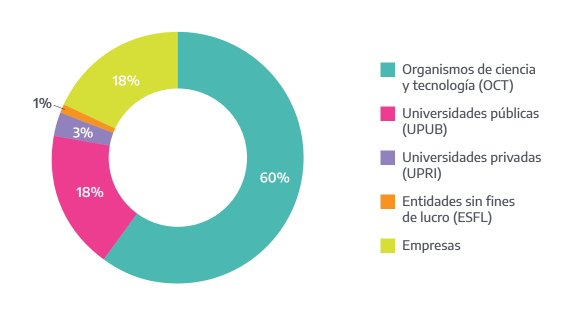




Inversión en I+D

- En 2019, se ejecutaron en Mendoza 2.773 millones de pesos corrientes, representando una disminución del 4% respecto del año anterior a valores constantes².
- La inversión en I+D para la provincia explicó el 2,8% del país y el 45% de la región de Cuyo³.
- Más de la mitad de la inversión en I+D la ejecutaron los organismos de ciencia y tecnología -OCT- (60%). Las universidades públicas (UPUB) y las empresas ejecutaron el 18% del total cada una.
- La inversión promedio por habitante fue de 1.408 pesos, ubicándose por debajo del promedio nacional (2.218 pesos) y del de la región (1.894 pesos).
 - La inversión promedio por investigador/a en equivalente a jornada completa (EJC)⁴ fue de 1,2 millones de pesos corrientes, por debajo del promedio nacional (1,8 millones de pesos por investigador/a en EJC) y del de la región (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.

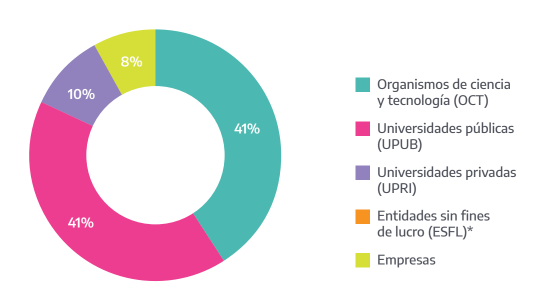
4. Una persona EJC es una construcción a partir de coeficientes que corrigen las diferencias de dedicaciones a la I+D de manera tal que pueda ser comparable entre instituciones y/o países



Personas dedicadas a actividades de I+D

- Mendoza contó con 3.348 personas expresadas en EJC dedicadas a I+D. Este valor representó un 9% menos respecto del año anterior.
- El total de personas en EJC para la provincia explicó el 3,9% del total en el país y el 48,5% de la región.
- Según pertenencia institucional, los recursos humanos dedicados a I+D fueron principalmente del sector público (82%), mientras que el sector productivo empleó al 8% y las universidades privadas el 10.
- El 67% fueron investigadoras/es y becarias/os y el 33% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).
- El sector de UPUB fue el que tuvo mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (78% 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 0,3% del personal que realiza actividades de I+D de la inversión.

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



Cantidad de instituciones y empresas que realizaron actividades de I+D en Mendoza

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	11	12%
Universidades públicas (UPUB)	2	2%
Universidades privadas (UPRI)	6	7%
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	3	3%
Empresas	70	76%
Total	92	100%



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

Organismos de ciencia y tecnología (OCT)

- 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
- Instituto Nacional de Tecnología Industrial
- Instituto Nacional de Vitivinicultura
- Instituto Nacional del Agua
- Servicio Geológico Minero Argentino

Universidades públicas (UPUB)

- Universidad Nacional de Cuyo
- Universidad Tecnológica Nacional

Universidades privadas (UPRI)

- Pontificia Universidad Católica Argentina "Santa María del Buen Aire"
- Universidad "Juan Agustín Maza"
- Universidad Champagnat
- Universidad de Congreso
- Universidad de Mendoza
- Universidad del Aconcagua

Entidades sin fines de lucro (ESFL)

- Fundación para el Estudio de Especies Invasivas
- Instituto de Investigación de Historia del Derecho
- 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.gob.ar/ciencia/indicadorescti

