

Observatorio de ciencia,
tecnología e innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2019

Entre Ríos



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina





Inversión en I+D

En 2019, se ejecutaron en Entre Ríos 1.385 millones de pesos corrientes, representando una disminución del 1% respecto del año anterior a valores constantes².

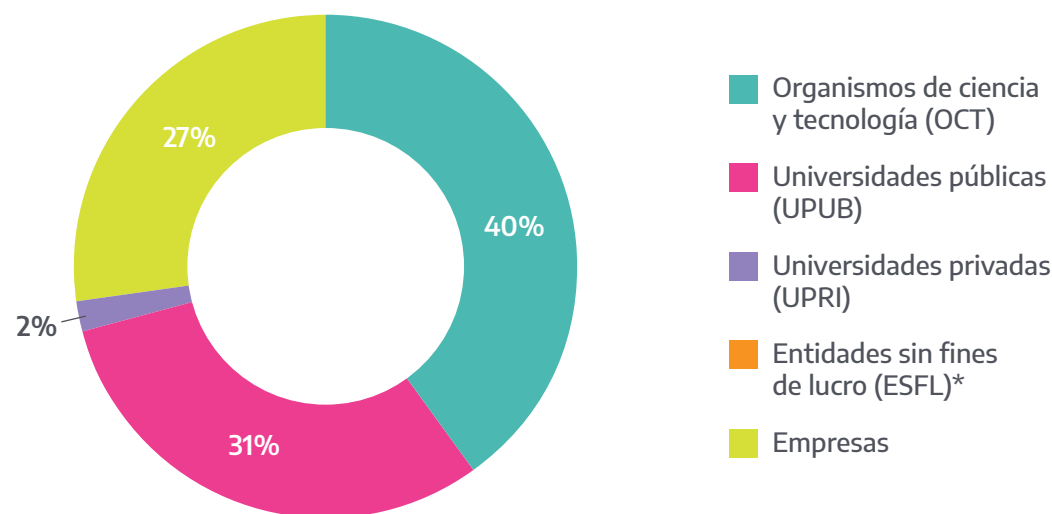
La inversión en I+D para la provincia explicó el 1,4% de la inversión en I+D nacional y el 8% de la región Centro³.

Casi la mitad de la inversión la ejecutaron los organismos de ciencia y tecnología –OCT– (40%). Las universidades públicas (UPUB) ejecutaron el 31% del total. El sector empresas ejecutó el 27% de la inversión en I+D.

La inversión promedio por habitante fue de 1.009 pesos, muy por debajo del promedio nacional (2.218 pesos) y del regional (2.131 pesos).

La inversión promedio por investigador/a en equivalente a jornada completa (EJC)⁴ fue de 2,2 millones de pesos corrientes, por encima del promedio nacional (1,8 millones de pesos por investigador/a en EJC) y del de la región (1,7 millones de pesos).

Distribución de la inversión en I+D para el año 2019 por sector de ejecución



*Los porcentajes están redondeados. Las ESFL representan el 0,01% de la inversión.
Fuente: Dirección Nacional de Información Científica, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva (MINCYT).

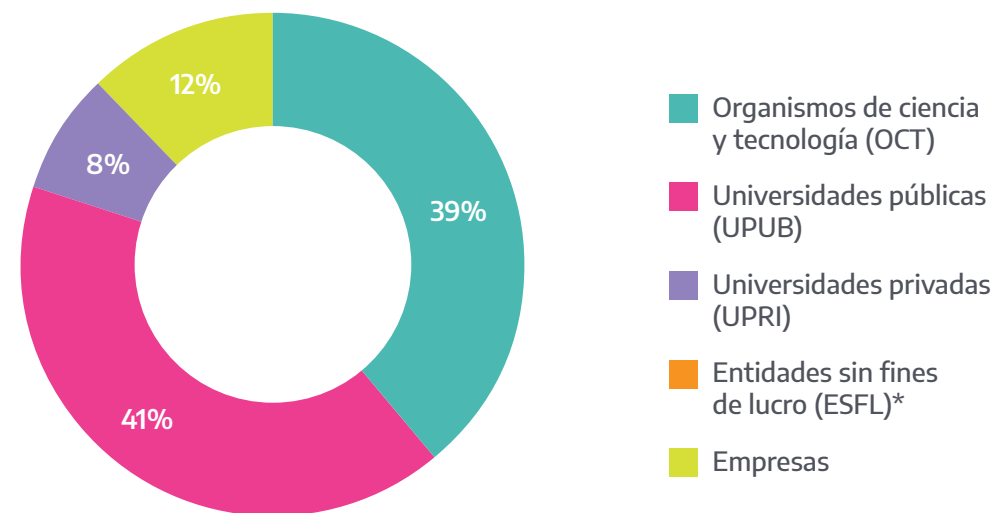
1. La información presentada corresponde a los datos recabados en los relevamientos RACT y ESID (Relevamiento Anual a Entidades que Realizan Actividades Científicas Tecnológicas y Encuesta sobre I+D del Sector Empresario Argentino) realizados por la Dirección Nacional de Información Científica durante 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 Centro integrada por las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.
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

- Entre Ríos contó con 1.303 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 1,5% del total nacional y el 8% de la región Centro.
- Según pertenencia institucional, los recursos humanos dedicados a I+D fueron principalmente del sector público (80%), mientras que el sector productivo empleó al 12% y las universidades privadas el 8% restante.
- El 49% fueron investigadoras/es y becarias/os y el 51% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).
- El sector de OCT fue el que tuvo mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (65% 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 0,01% de las personas dedicadas a actividades de 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 Entre Ríos

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	6	11%
Universidades públicas (UPUB)	3	6%
Universidades privadas (UPRI)	3	6%
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	1	2%
Empresas	40	75%
Total	53	100%



Listado de instituciones que realizaron actividades de I+D en Entre Ríos

Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	<ul style="list-style-type: none">• Comisión Nacional de Actividades Espaciales• Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas• 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 Autónoma de Entre Ríos• Universidad Nacional de Entre Ríos• Universidad Tecnológica Nacional
Universidades privadas (UPRI)	<ul style="list-style-type: none">• Pontificia Universidad Católica Argentina “Santa María Del Buen Aire”• Universidad Adventista del Plata• Universidad de Concepción del Uruguay
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	<ul style="list-style-type: none">• Centro de Estudios e Investigaciones Sociales

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