

Observatorio de ciencia,
tecnología e innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2019

Tierra del Fuego



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina





Inversión en I+D

En 2019, se ejecutaron en Tierra del Fuego 377 millones de pesos corrientes, representando una disminución del 7% respecto del año anterior a valores constantes².

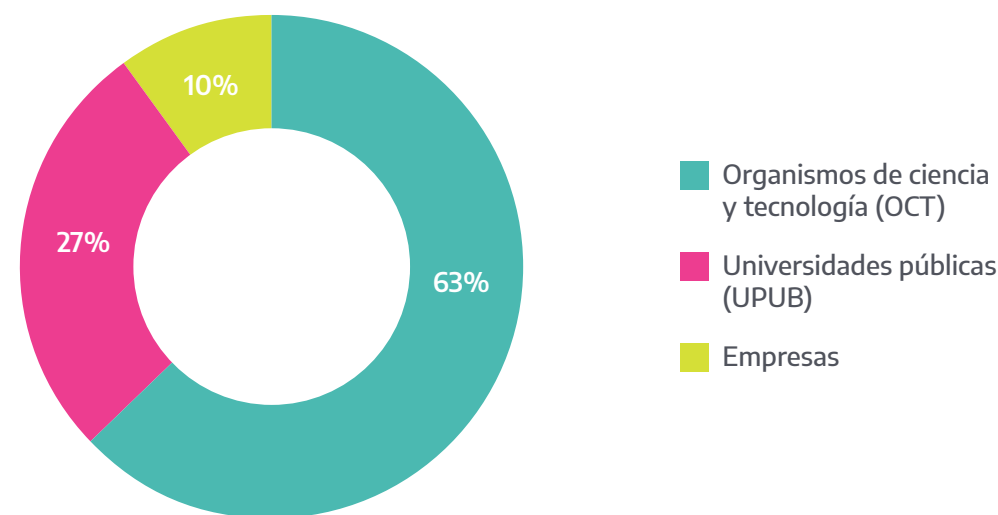
La inversión en I+D para la provincia explicó el 0,4% de la inversión en I+D nacional y el 5% de la región Patagonia³.

Más de la mitad de la inversión en I+D la ejecutaron los organismos de ciencia y tecnología –OCT– (63%). Las universidades públicas (UPUB) ejecutaron el 27% del total y el sector empresas, el 10%.

La inversión promedio por habitante fue de 2.227 pesos, por encima del promedio nacional (2.218 pesos), pero por debajo del de la región Patagonia (2.640 pesos).

La inversión promedio por investigador/a en equivalente a jornada completa (EJC)⁴ fue de 2,3 millones de pesos corrientes, por encima del promedio nacional (1,8 millones de pesos por investigador/a en EJC) y regional (2,2 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).

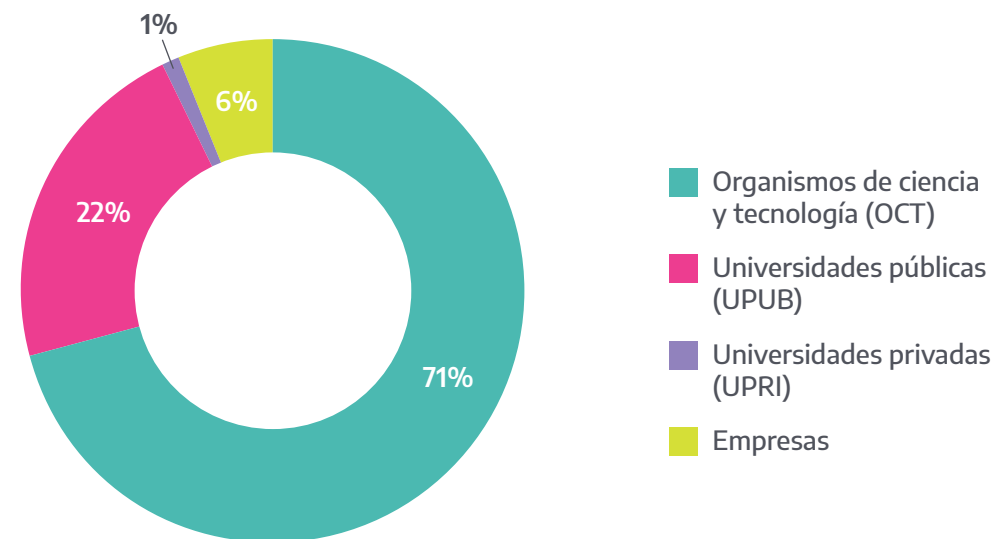
1. La información presentada corresponde a los datos recabados en los relevamientos RACT y ESID (Relevamiento Anual a Entidades que Realizan Actividades Científicas Tecnológicas y Encuesta sobre I+D del Sector Empresario Argentino) realizados por la Dirección Nacional de Información Científica durante 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 Patagonia integrada por las provincias de Chubut, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Santa Cruz y Tierra del Fuego.
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

- Tierra del Fuego contó con 275 personas expresadas en EJC dedicadas a I+D. Este valor representó un aumento del 1% respecto del año anterior.
- El total de personas en EJC para la provincia explicó el 0,3% del total de personas dedicadas a I+D en el país y el 4,7% de la región Patagonia.
- Según pertenencia institucional, los recursos humanos dedicados a I+D fueron principalmente del sector público (93%), mientras que el sector productivo empleó al 6% y las universidades privadas el 1% restante.
- El 59% fueron investigadoras/es y becarias/os y el 41% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).
- El sector de OCT fue el que tuvo mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (60% 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 Tierra del Fuego

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	6	43%
Universidades públicas (UPUB)	2	14%
Universidades privadas (UPRI)	1	7%
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	-	-
Empresas	5	36%
Total	14	100%



Listado de instituciones que realizaron actividades de I+D en Tierra del Fuego

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 Antártico Argentino• Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano• Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria• Servicio Meteorológico Nacional
Universidades públicas (UPUB)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur• Universidad Tecnológica Nacional
Universidades privadas (UPRIV)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad de Ciencias Empresariales y 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

