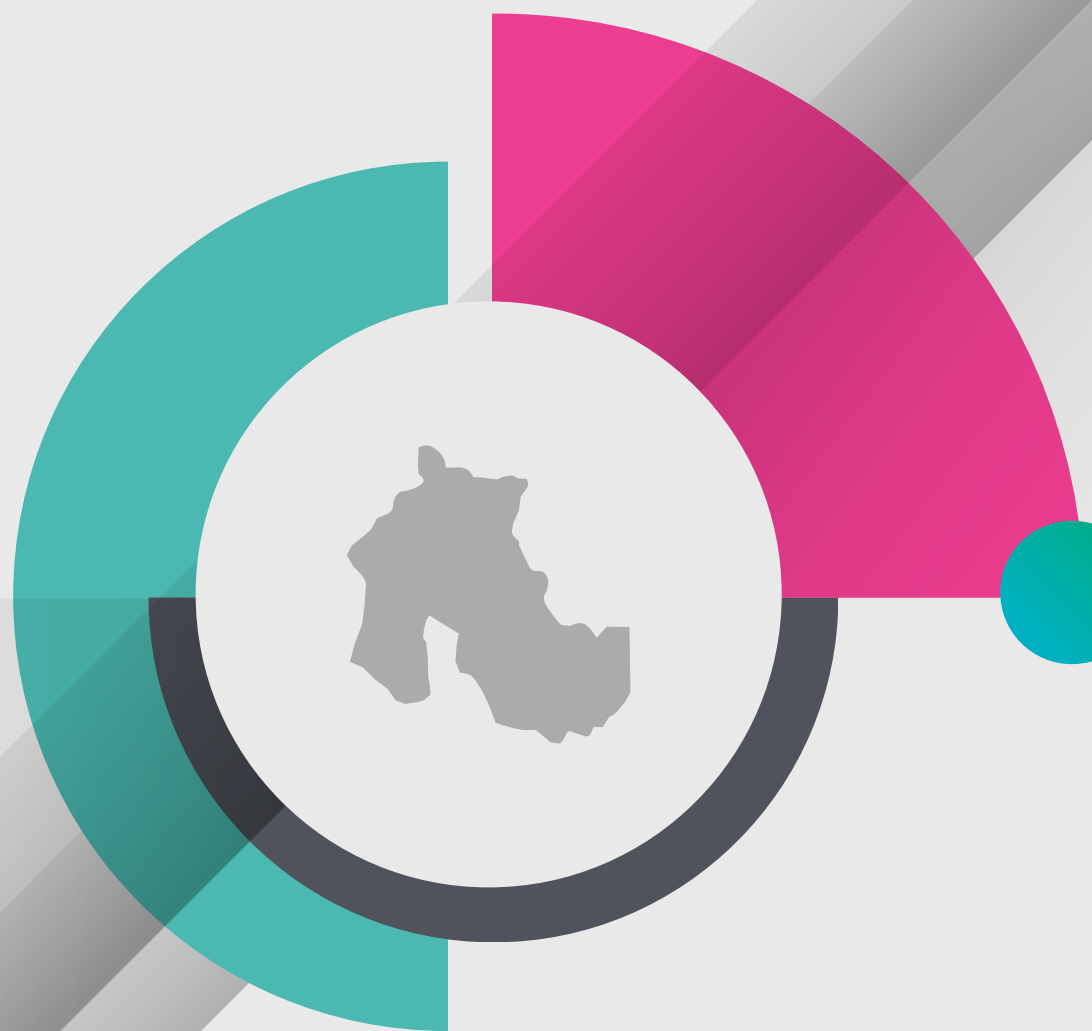


Observatorio de ciencia,  
tecnología e innovación

# Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2019

Jujuy



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
Argentina



## Inversión en I+D

En 2019, se ejecutaron en Jujuy 926 millones de pesos corrientes, representando una disminución del 21% respecto del año anterior a valores constantes<sup>2</sup>.

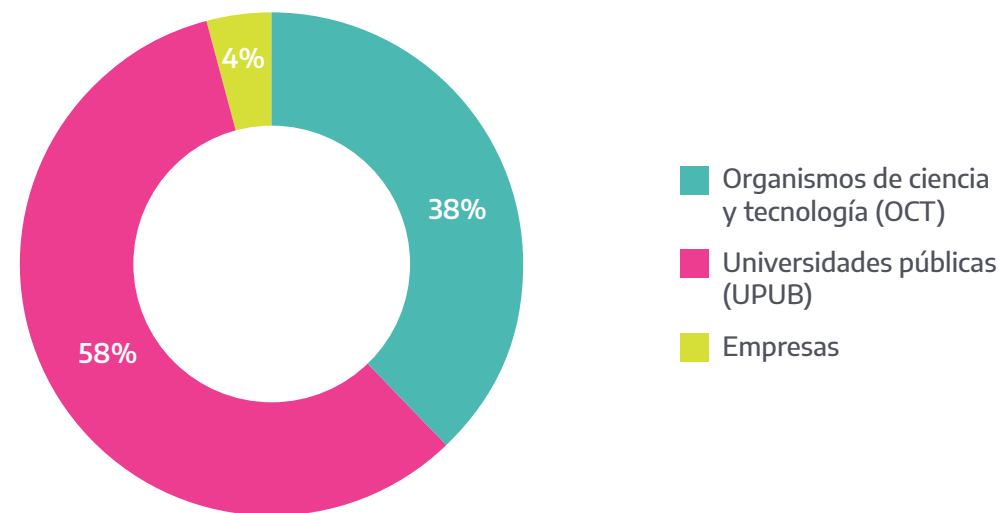
La inversión en I+D para la provincia explicó el 0,9% de la inversión nacional y el 15% de la región NOA<sup>3</sup>.

Más de la mitad de la inversión en I+D la ejecutó la universidad pública (58%), seguida por los organismos de ciencia y tecnología –OCT– (38%). Solamente un 4% de la inversión en I+D fue ejecutada por el sector empresas.

La inversión promedio por habitante fue de 1.215 pesos, muy por debajo del promedio nacional (2.218 pesos) mientras que, en relación a la región, se encuentra por encima (1.137 pesos).

La inversión promedio por investigador/a en equivalente a jornada completa (EJC)<sup>4</sup> fue de 1,4 millones de pesos corrientes, levemente por debajo del promedio nacional (1,8 millones de pesos por investigador/a en EJC) e igual a la de la región (1,4 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).

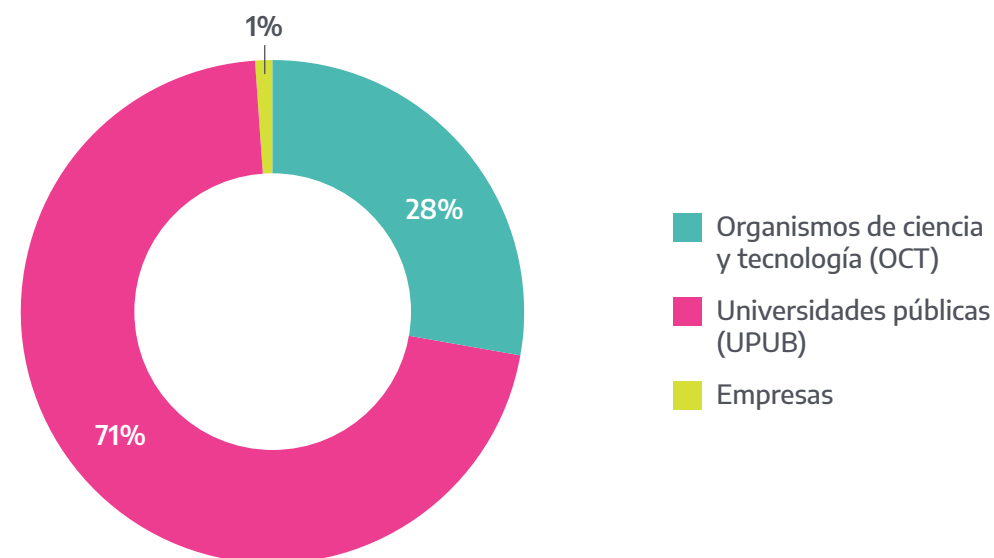
1. La información presentada corresponde a los datos recabados en los relevamientos RACT y ESID (Relevamiento Anual a Entidades que Realizan Actividades Científicas Tecnológicas y Encuesta sobre I+D del Sector Empresario Argentino) realizados por la Dirección Nacional de Información Científica durante 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 NOA integrada por las provincias de Catamarca, Jujuy, La Rioja, Salta, Santiago del Estero y Tucumán.  
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

- Jujuy contó con 1.271 personas dedicadas a I+D en EJC. Este valor representó un 7% menos respecto del año anterior.
- El total de personas en EJC para la provincia explicó el 1,5% del total en el país y el 16% de la región.
- Según pertenencia institucional, los recursos humanos dedicados a I+D fueron principalmente del sector público (99%), mientras que el sector productivo empleó al 1% restante.
- El 52% fueron investigadoras/es y becarias/os y el 48% restante, personal técnico y de apoyo (EJC).
- Los OCT fueron los que tuvieron mayor proporción de investigadores/as y becarios/as (72% 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 Jujuy

Instituciones/empresas	Cantidad	%
Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	8	67%
Universidades públicas (UPUB)	1	8%
Universidades privadas (UPRI)	-	-
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	-	-
Empresas	3	25%
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>100%</b>



## Listado de instituciones que realizaron actividades de I+D en Jujuy

### Organismos de ciencia y tecnología (OCT)

- Comisión Nacional de Actividades Espaciales
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
- Hospital Nacional de Salud Mental y Adicciones “Lic. Laura Bonaparte”
- Instituto de Datación y Arqueometría
- Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
- Servicio Geológico Minero Argentino
- Servicio Meteorológico Nacional

### Universidades públicas (UPUB)

- Universidad Nacional de Jujuy

# Observatorio de ciencia, tecnología e innovación

Dirección Nacional de Información Científica  
Subsecretaría de Estudios y Prospectiva

+info  
[argentina.gov.ar/ciencia/indicadorescti](http://argentina.gov.ar/ciencia/indicadorescti)



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
**Argentina**