

Red Argentina de Información Estratégica  
en Ciencia, Tecnología e Innovación

# Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2021

Entre Ríos



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación  
Argentina





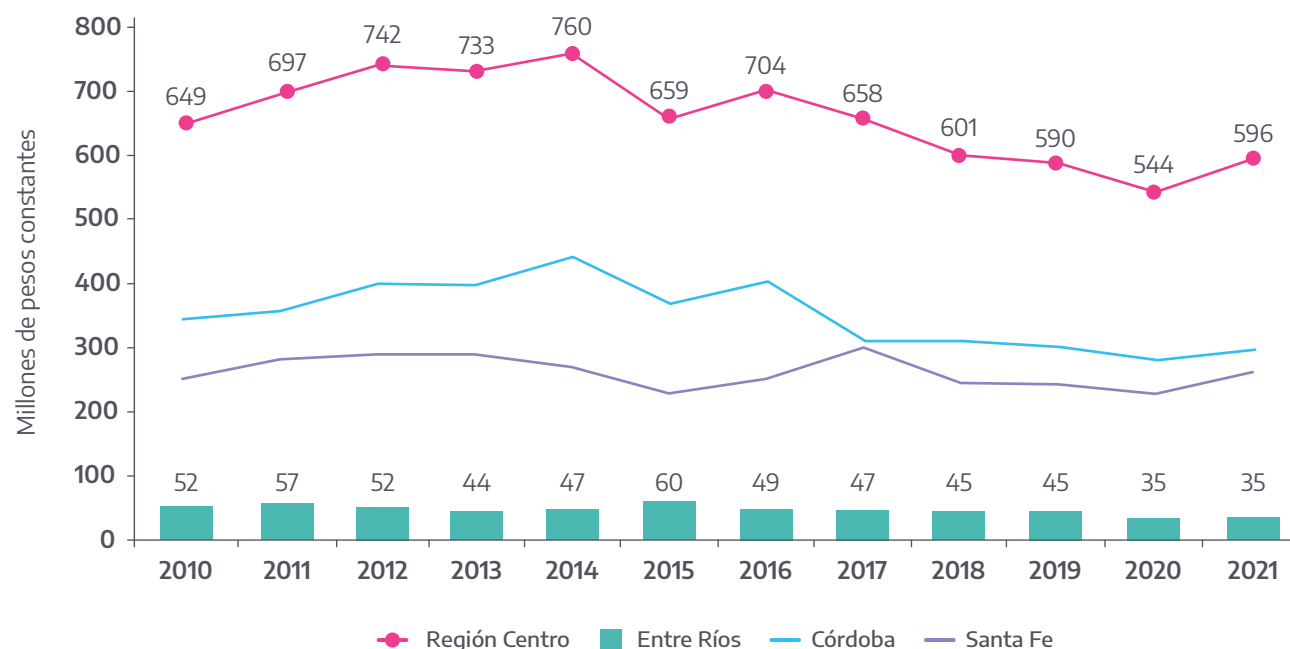
## Inversión en I+D

En 2021, se ejecutaron en el país 239.573 millones de pesos corrientes y en la provincia de Entre Ríos, 2.397 millones.

La inversión en I+D para la provincia explicó el 1% de la inversión nacional y el 6% de la región Centro<sup>1</sup>.

A valores constantes, la inversión ejecutada en la provincia fue de 35,7 millones de pesos<sup>2</sup> que evidenció un crecimiento del 1% respecto del año anterior menor al incremento regional (9,6%) y a la media nacional (9,9%).

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



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.gob.ar/ciencia/indicadorescti>

1. Para este informe se considera a la región Centro integrada por las provincias de Córdoba, Entre Ríos y Santa Fe.

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

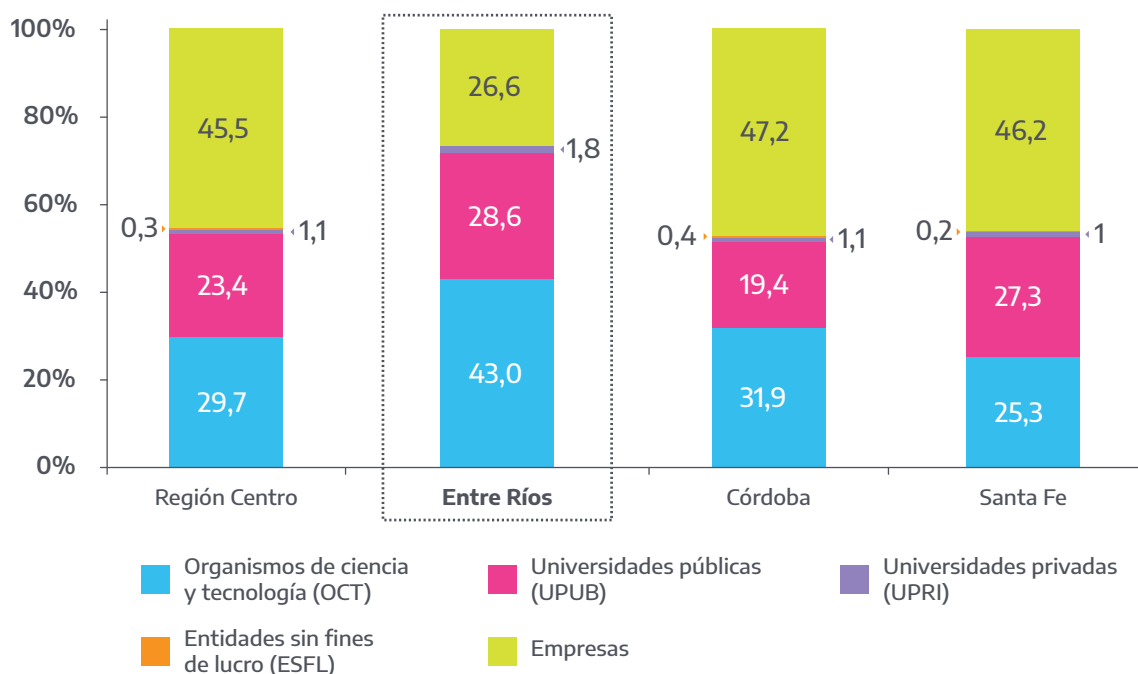
El 43% de la inversión en Entre Ríos fue ejecutada por los organismos públicos de ciencia y tecnología (OCT), seguidos por las universidades públicas (UPUB) y el sector empresas (28,6% y 26,6%, respectivamente).

Entre Ríos fue la provincia de la región en donde el sector público tuvo el mayor peso en la inversión, tanto en el caso de los OCT como de las UPUB.

La inversión promedio por habitante en Entre Ríos fue de 1.714 pesos, por debajo del valor regional (4.576 pesos) y del promedio nacional (5.230 pesos).

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

Distribución de la inversión en I+D en la región Centro 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.



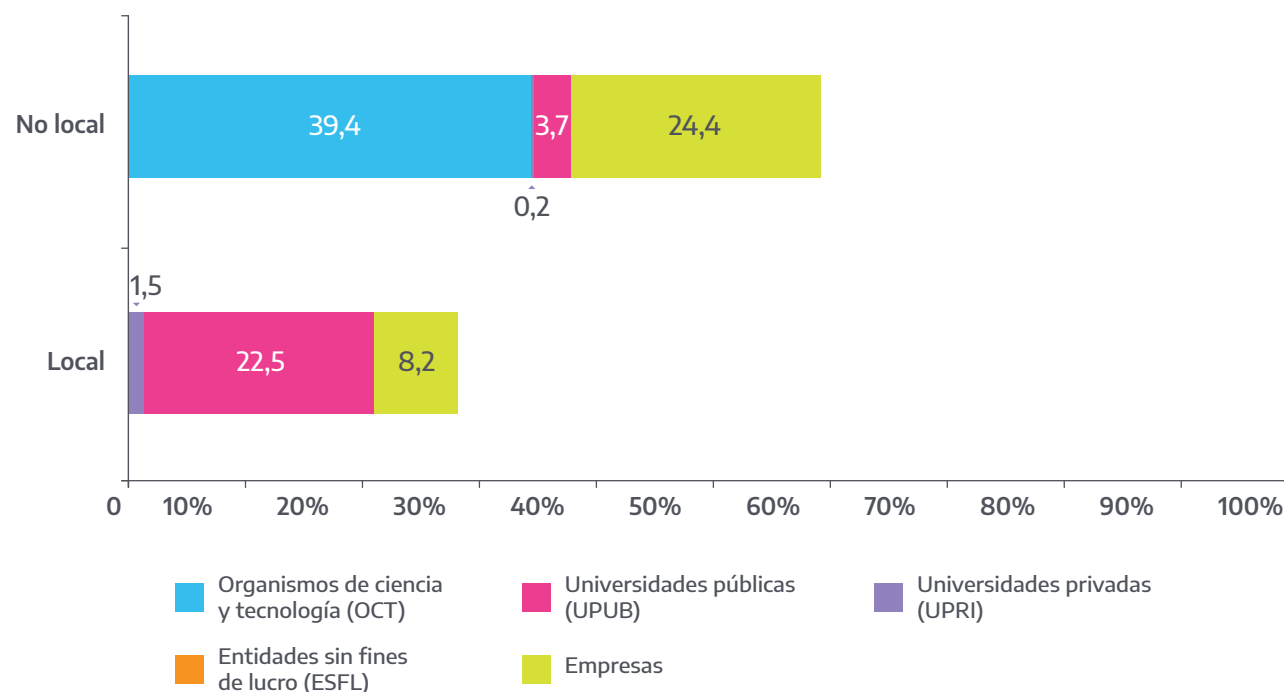
## Inversión en I+D

Durante el año 2021, 64 entidades<sup>5</sup> realizaron actividades de I+D en Entre Ríos, de las cuales 14 fueron locales y 50 no locales<sup>6</sup>.

Las entidades locales aportaron el 32,2% de la inversión total en I+D de la provincia, donde las UPUB participaron con el 22,5% y las empresas con el 8,2%.

Por su parte, las instituciones no locales que realizaron actividades de I+D en Entre Ríos aportaron el 67,8% de la inversión en la provincia, de la cual el 39,4% correspondió a los OCT y el 24,4% al sector empresas.

Inversión en I+D en Entre Ríos 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.

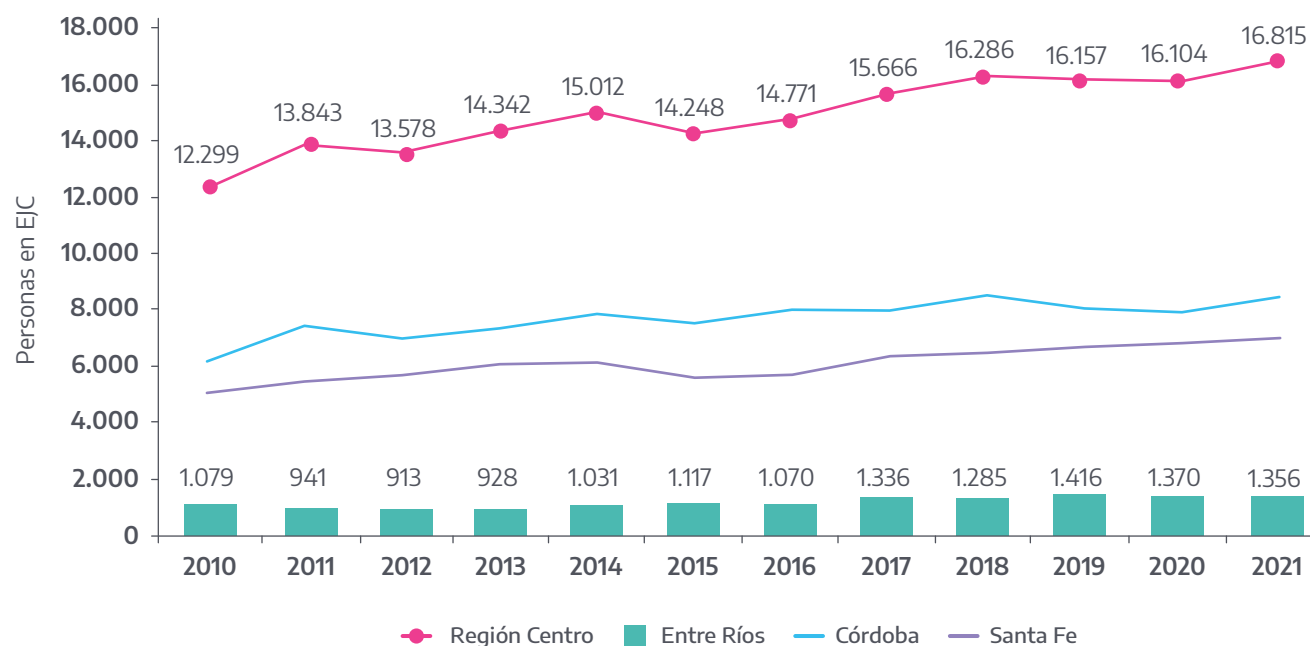


## Personas dedicadas a actividades de I+D

El país contó con 87.153 personas dedicadas a I+D expresadas en EJC durante 2021, de las cuales Entre Ríos aportó 1.356 personas, lo que implicó una leve disminución respecto al año anterior (1%).

El total de personas expresadas en EJC para la provincia explicó el 1,6% del total nacional y el 8,1% de la región Centro

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



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

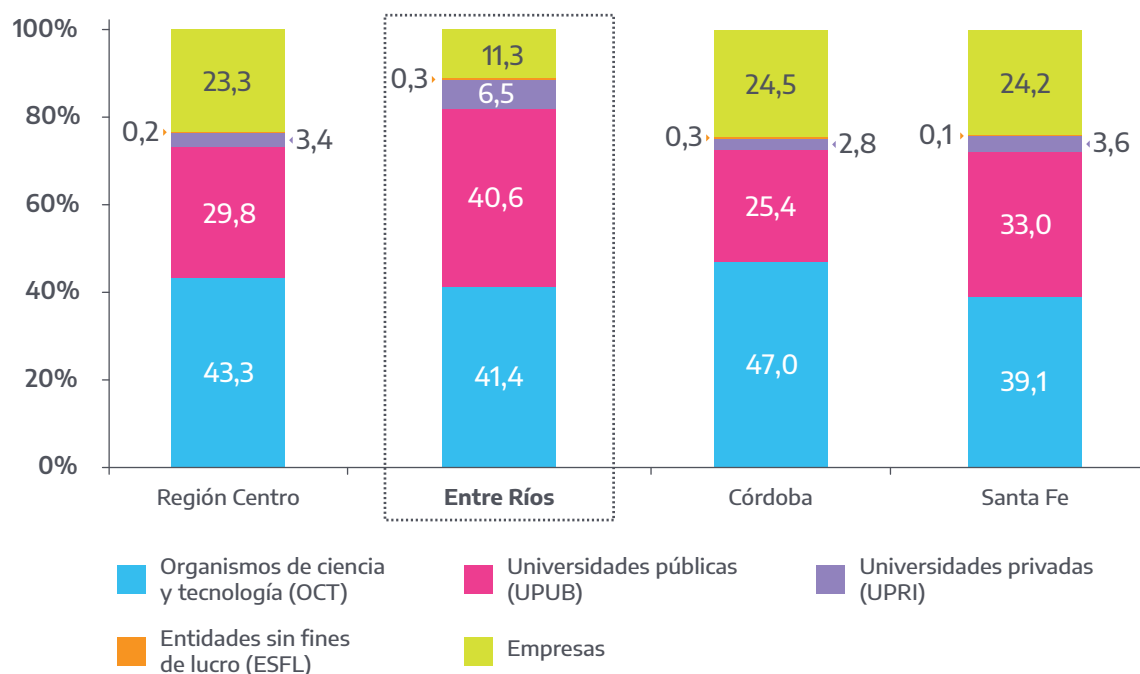


## Personas dedicadas a actividades de I+D

Según pertenencia institucional, el personal dedicado a I+D fue principalmente aportado por el sector público<sup>7</sup> (81,9%), mientras que el sector productivo empleó al 11,3% y las UPRI al 6,5%.

La provincia de Entre Ríos tuvo la mayor proporción de personal dedicado a I+D en las UPUB (40,6%), superando el valor de la región (29,8%).

Distribución del personal dedicado a I+D en la región Centro 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.



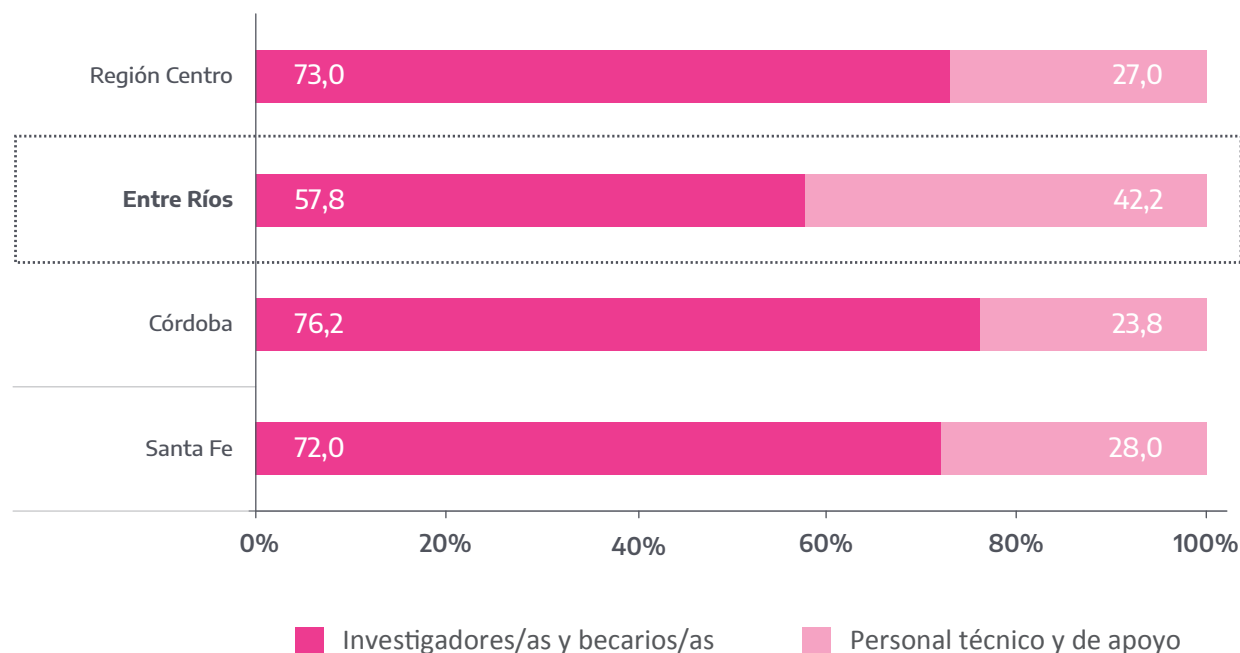
## Personas dedicadas a actividades de I+D

En Entre Ríos, el 57,8% del personal dedicado a I+D fueron investigadoras/es y becarias/os y el 42,2 % restante, personal técnico y de apoyo.

Los OCT fueron las entidades que tuvieron la mayor proporción de investigadores/as y becarios/as en la provincia (70%).

La proporción de personal técnico y de apoyo respecto al total de RR. HH. dedicados a I+D fue la más alta de la región.

Distribución del personal dedicado a I+D en la región Centro 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 Entre Ríos

<p><b>Organismos de ciencia y tecnología (OCT)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comisión Nacional de Energía Atómica</li> <li>• Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas</li> <li>• Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano</li> <li>• Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria</li> <li>• Servicio Meteorológico Nacional</li> </ul>
<p><b>Universidades públicas (UPUB)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidad Autónoma de Entre Ríos</li> <li>• Universidad Nacional de Entre Ríos</li> <li>• Universidad Tecnológica Nacional</li> </ul>
<p><b>Universidades privadas (UPRI)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pontificia Universidad Católica Argentina "Santa María del Buen Aire"</li> <li>• Universidad Adventista del Plata</li> <li>• Universidad de Concepción del Uruguay</li> </ul>
<p><b>Entidades sin fines de lucro (ESFL)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asociación para el Desarrollo de Villa Elisa y Zona</li> <li>• Centro de Estudios e Investigaciones Sociales</li> <li>• Fundación de Historia Natural Félix de Azara</li> </ul>

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



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