

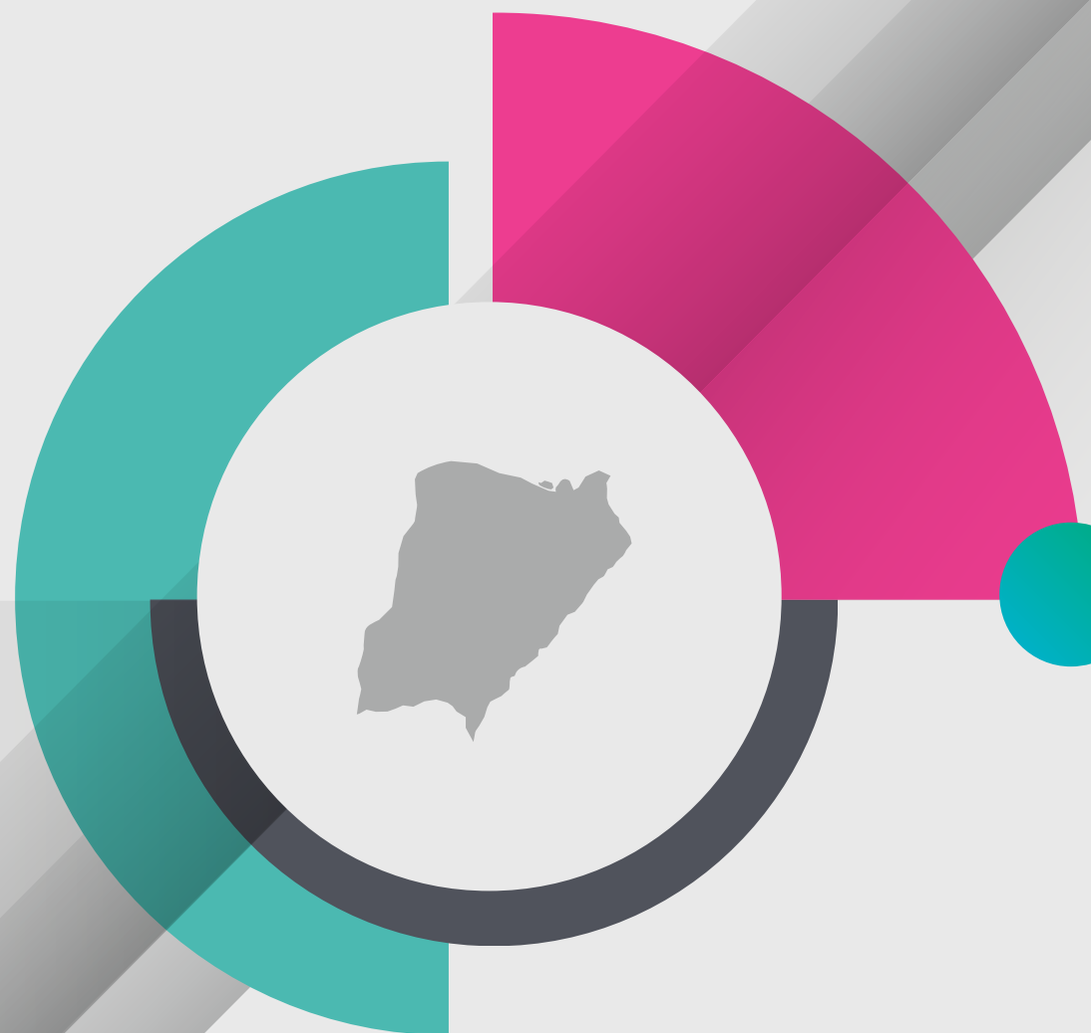
Red Argentina de Información Estratégica
en Ciencia, Tecnología e Innovación

Indicadores de ciencia y tecnología provinciales 2021

Corrientes



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina





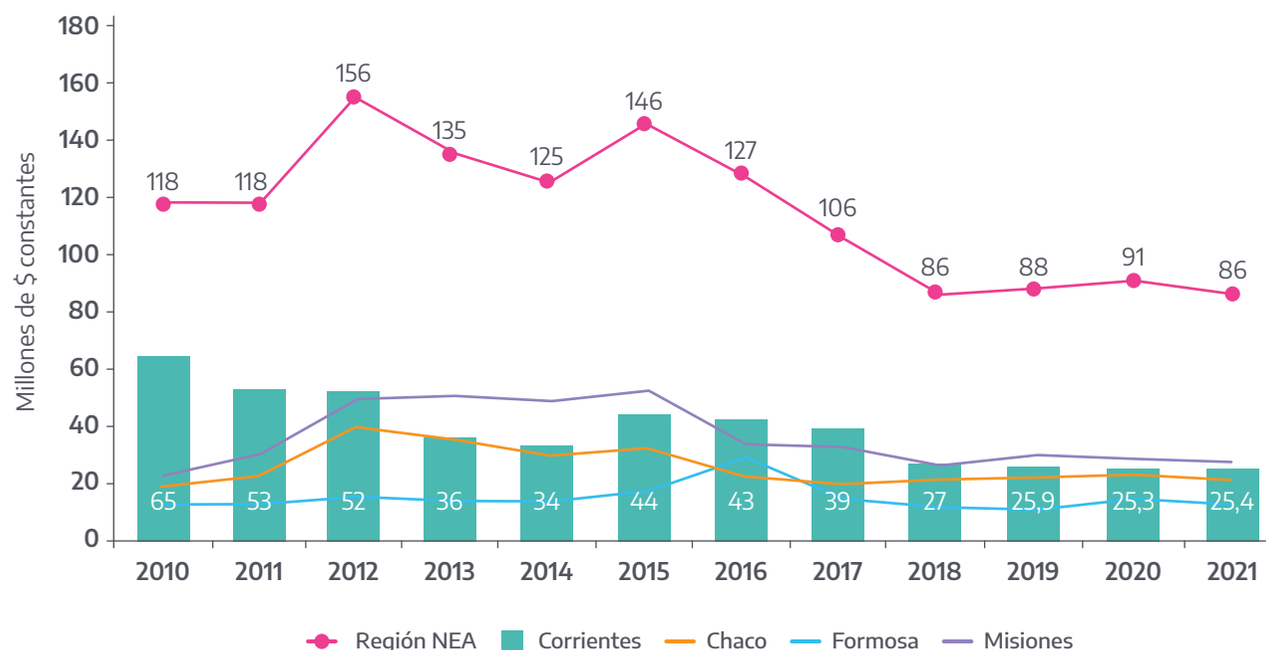
Inversión en I+D

En 2021, se ejecutaron en el país 239.573 millones de pesos corrientes y en la provincia de Corrientes, 1.703 millones.

La inversión en I+D para la provincia explicó el 0,7% de la inversión nacional y el 29,5% de la región NEA¹.

A valores constantes, la inversión ejecutada en la provincia fue de 25,3 millones de pesos² evidenciando un aumento del 0,3% respecto del año anterior, a diferencia de la variación regional que experimentó una caída (5,2%), pero ubicándose por debajo del incremento del país (6%).

Evolución de la inversión en I+D en la región NEA 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 NEA integrada por las provincias de Chaco, Corrientes, Formosa y Misiones.

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

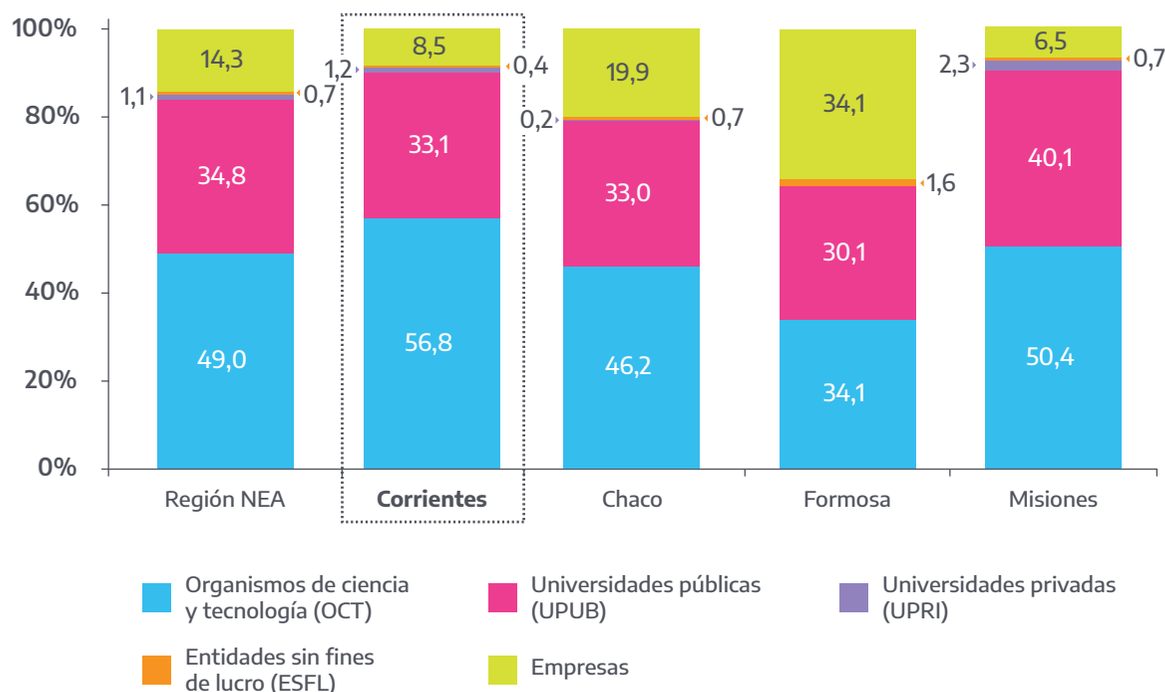
El 56,8% de la inversión en Corrientes fue ejecutada por los organismos públicos de ciencia y tecnología (OCT), seguido por las universidades públicas (UPUB) con el 33,1%. El sector empresas aportó el 8,5% y las universidades privadas (UPRI) aportaron el 1,2%.

Corrientes fue la provincia en la región donde los OCT tuvieron el mayor peso relativo en la inversión, superando la media regional (49%).

La inversión promedio por habitante en Corrientes fue de 1.507 pesos, levemente superior al valor regional (1.364 pesos) y por debajo del promedio nacional (5.230 pesos).

La inversión promedio por investigador/a³ expresado en equivalente a jornada completa (EJC)⁴ fue de 1,9 millones de pesos, valor por debajo de regional (2,6 millones) y de la media nacional (4,1 millones).

Distribución de la inversión en I+D en la región NEA 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



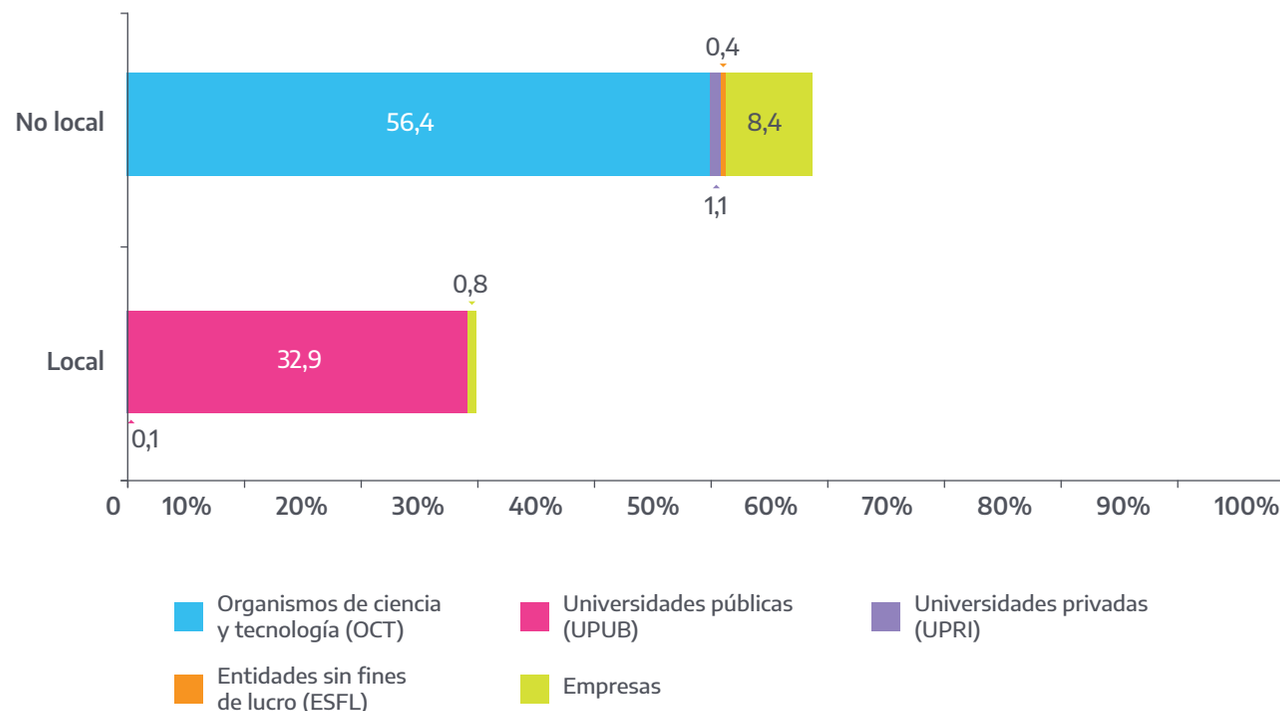
Inversión en I+D

Durante el año 2021, 34 entidades⁵ realizaron actividades de I+D en Corrientes, de las cuales 5 fueron locales y 29 no locales⁶.

Las entidades locales ejecutaron el 33,8% de la inversión total en I+D de la provincia, donde las UPUB aportaron el 32,9% y el sector empresas el 0,8%.

Por su parte, las instituciones no locales que realizaron actividades de I+D en Corrientes aportaron el 66,2% de la inversión en la provincia, de las cuales el 56,4% correspondió a los OCT y el 8,4% al sector empresas.

Inversión en I+D en Corrientes 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.

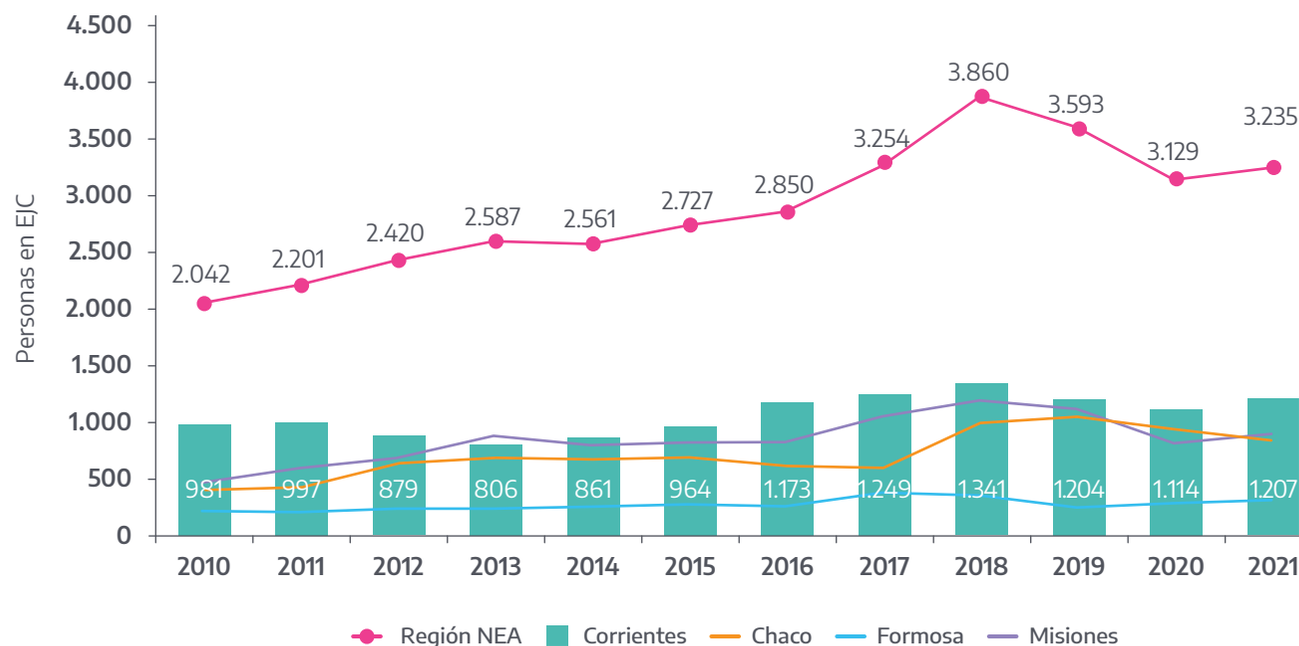


Personas dedicadas a actividades de I+D

El país contó con 87.153 personas dedicadas a I+D expresadas en EJC durante 2021, de las cuales Corrientes aportó 1.207 personas, un 7,7% más que el año anterior.

El total de personas expresadas en EJC para la provincia explicó el 1,4% del total nacional, y el 37,3% de la región NEA.

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



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).

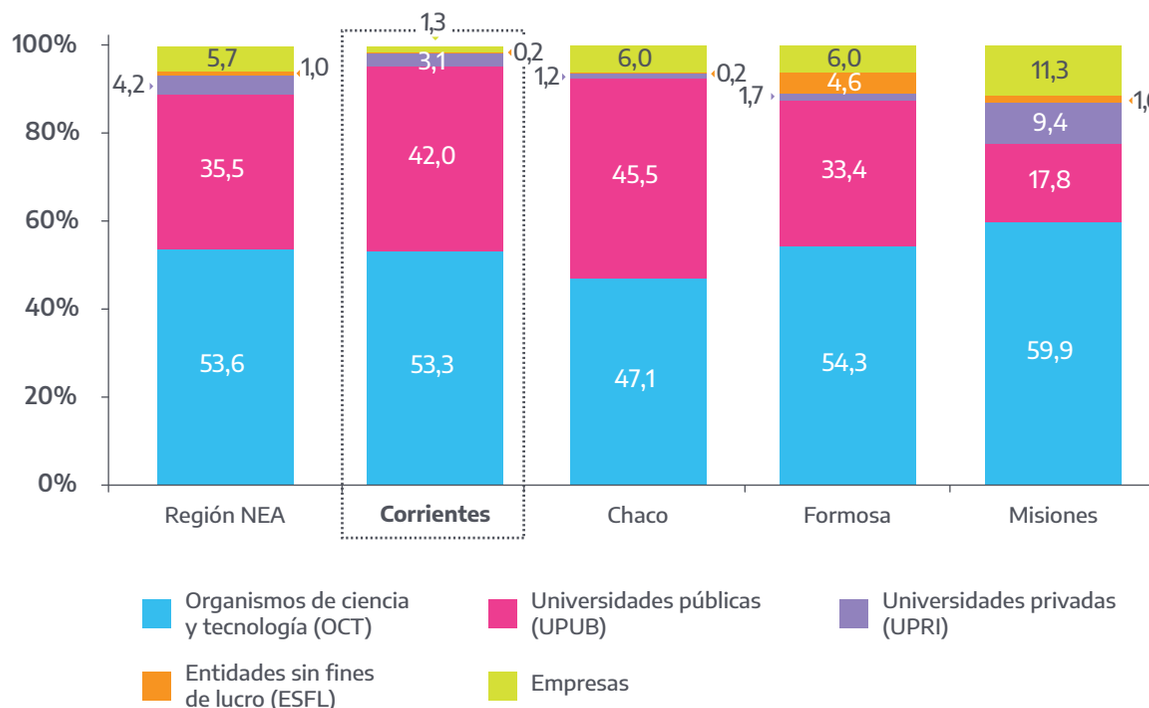


Personas dedicadas a actividades de I+D

Según pertenencia institucional, el personal dedicado a I+D fue principalmente aportado por el sector público⁷ con el 95,3%, mientras que el sector productivo empleó al 1,3% y las UPRI al 3,1%.

La provincia de Corrientes tuvo la menor proporción de personal dedicado a I+D en el sector productivo de la región.

Distribución del personal dedicado a I+D en la región NEA y apertura por provincia, por sector de ejecución. Año 2021 (en porcentajes)



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

7. Universidades públicas y organismos públicos de ciencia y tecnología.



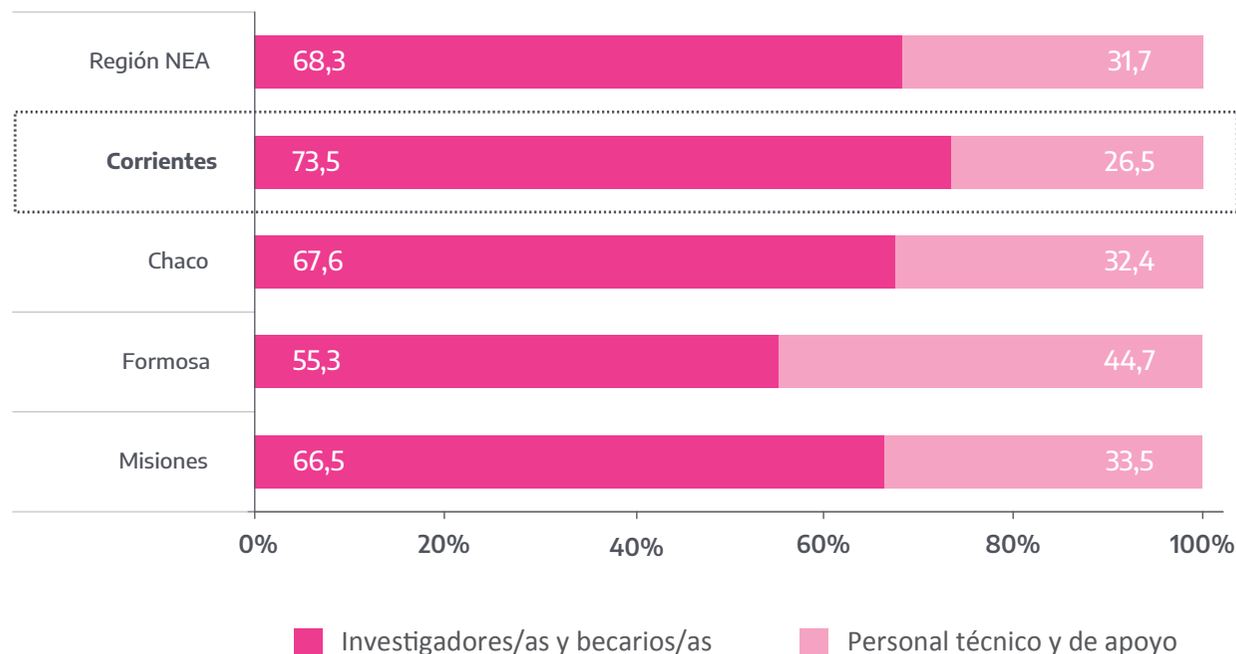
Personas dedicadas a actividades de I+D

En Corrientes, el 73,5% del personal dedicado a I+D fueron investigadoras/es y becarias/os y el 26,5 % restante, personal técnico y de apoyo.

Las UPUB y UPRI fueron las entidades que tuvieron la mayor proporción de investigadoras/es y becarias/os (86,8% en ambos casos).

La proporción de investigadoras/es y becarias/os respecto al total de RR. HH. dedicados a I+D está entre las más altas de la región.

Distribución del personal dedicado a I+D en la región NEA 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 Corrientes

Organismos de ciencia y tecnología (OCT)	<ul style="list-style-type: none">• Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas• Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria• Servicio Meteorológico Nacional
Universidades públicas (UPUB)	<ul style="list-style-type: none">• Universidad Nacional del Nordeste
Universidades privadas (UPRI)	<ul style="list-style-type: none">• Instituto Universitario de Ciencias de la Salud de la Fundación Barceló• Universidad de la Cuenca del Plata• Universidad del Salvador
Entidades sin fines de lucro (ESFL)	<ul style="list-style-type: none">• Centro de Estudios e Investigaciones Sociales• Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico• Fundación para el Estudio de Especies Invasivas• Instituto para la Inclusión Social y el Desarrollo Humano

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



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina