



# ANUARIO ESTADÍSTICO

Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos  
Año 2024



**CORRIENTES**  
*somos todos!*



**IPECD**





# **GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES**

**Gobernador, Dr. Gustavo Valdés**

**Ministro de Hacienda y Finanzas,  
Cdor. Marcelo Rivas Piasentini**

Presidente del Instituto Provincial de  
Estadística y Ciencia de Datos,  
Lic. Juan Francisco Bosco



# CONTENIDOS

**Todo el contenido de esta publicación tiene como fuente:**

Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos de Corrientes.

Encuesta Calidad de Vida - ECV.

Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes - IPICorr.

Producto Bruto Geográfico - PBG.

INDEC.

Secretaría de Trabajo, Empleo y Seguridad Social.

Secretaría de Energía de la Nación.

Dirección Nacional de los Registros de la Propiedad Automotor - DNRPA.

Dirección de Transporte Terrestre de la Provincia de Corrientes.

Aviación Civil Argentina - ANAC.

**Presidente del Instituto Provincial de  
Estadística y Ciencia de Datos (IPECD):**  
Lic. Juan Francisco Bosco.

**Coordinación general:**  
Ing. Martín Micelli

**Relevamiento de datos:**  
Lic. Guillermo Benasulin  
Lic. Mauricio Leclerc

**Análisis de datos y elaboración de contenido:**  
Lic. José Baibiene  
Rocío Samaniego  
Paula Herrero  
Lic. Franco Rigonatto  
Lic. Agustina Salinas  
Iván Rodríguez

**Corrección de textos:**  
C.S. Fabiana Ferrari

**Diseño, maquetación y edición:**  
D.G. Rocio Bertone



Este anuario intenta sintetizar los siete años de la transformación más profunda en materia de datos y estadística que se haya realizado desde el Gobierno de la Provincia de Corrientes. Bajo la visión del Gobernador **Gustavo Valdés**, se establecieron ejes que guían la gestión desde sus comienzos siendo estos el **desarrollo**, la **modernización** y la **inclusión**. A través de ellos se lograron avances inéditos que marcan un antes y un después en la forma en que se construye, analiza y utiliza la información pública en la provincia.

Se crearon indicadores y operativos estadísticos provinciales que no existían. Es el caso de la **Encuesta Sociodemográfica de Calidad de Vida** en cinco municipios, el **Índice de Producción Industrial de Corrientes (IPICorr)**, y la estimación del **Producto Bruto Geográfico (PBG)** con base 2004, por nombrar algunos. A esto se suma la participación activa y técnica de la provincia en el **Censo de Población, Hogares y Viviendas**, una herramienta clave que permite fortalecer el análisis territorial de manera precisa. Se impulsó la **transparencia** a través de un portal de **Datos Abiertos**, y se incorporó tecnología en automatización, con la creación de un área específica de **Ingeniería de Datos**, el desarrollo de nuestro propio Datalake, y el inicio de una política institucional de gobernanza de datos, con el objetivo de transformar los datos en conocimiento y aplicar inteligencia artificial al servicio de la gestión pública.

Vivimos en un mundo que enfrenta una constante transformación, donde los cambios sociales, económicos y tecnológicos se suceden a una velocidad sin precedentes. En este contexto donde la urgencia apremia, la sociedad demanda decisiones más precisas, eficientes y veloces. Y la única forma sostenible de tomarlas es contar con **información pública transparente, accesible y confiable**. Cuanto más fidedigna sea la información respecto a la realidad, mejor será la política que se diseñe. Esto genera una necesidad de información confiable y equipos técnicos sólidos con capacidades académicas elevadas. En este siglo XXI, el **trabajo interdisciplinario** entre profesionales de áreas tan técnicas como la estadística y la tecnología son una habilidad fundamental y estratégica para los gobiernos que buscan anticiparse al futuro y responder con eficacia.

El Anuario 2024 fue elaborado por el Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos con ese propósito: **brindar una herramienta técnica, abierta y estratégica para comprender la realidad correntina** y guiar acciones basadas en evidencia. Reúne información económica,

social, productiva, educativa y sanitaria, entre otras, organizada para facilitar su análisis y promover el desarrollo.

Además, desde el IPECD demostramos un sólido compromiso con la **educación en la industria del conocimiento**, trabajando en la transformación de jóvenes tanto en el ámbito académico como en su inserción laboral, a través de iniciativas concretas como:

Convenio de colaboración con la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura – UNNE.

- Convenio de colaboración con la Facultad de Ciencias Agrarias – UNNE.
- Convenios de prácticas profesionalizantes con FITA – UCP, ISFD Prof. Agustín Gómez, ISFD José M. Estrada y FCA – UNNE.
- La Cumbre de Datos 2023 y 2024 – “La revolución de la IA”.
- La Academia Data Tech, con formación continua para estudiantes y profesionales.

Esta publicación es parte de una política pública de largo plazo cuyo motor es poder democratizar los datos, fomentar el pensamiento crítico y fortalecer la planificación basada en evidencias. **Porque conocer es el primer paso para transformar.**

**Lic. Juan Francisco Bosco**

**Presidente del Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos  
Gobierno de la Provincia de Corrientes**

# Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>9</b>
<b>2. Dinámica y estructura de la población</b>	<b>11</b>
<b>3. Producto Bruto Geográfico (PBG)</b>	<b>17</b>
<b>4. Índice de Producción Industrial (IPICorr)</b>	<b>21</b>
4.1 Variaciones del Nivel General	22
4.2 Variaciones según divisiones de la industria manufacturera	23
4.2.1 Alimentos y Bebidas	25
4.2.2 Productos derivados de la madera	26
4.2.3 Productos textiles	27
4.2.4 Productos metálicos	28
4.2.5 Minerales no metálicos	29
<b>5. Contexto Económico</b>	<b>31</b>
5.1 Índice de Precios al Consumidor (IPC)	32
5.1.1 Variación acumulada del IPC	32
5.1.2 Incremento de precios según rubros. NEA	33
5.2 Salario Mínimo Vital y Móvil, índice de salarios y RIPTE	35
5.3 CBA y CBT	38
<b>6. Indicadores económicos</b>	<b>39</b>
6.1 Combustible vendido	40
6.2 Patentamiento de vehículos 0km	44
6.3 Patentamiento de motocicletas 0km	46
6.4 Pasajeros en la terminal de Corrientes	48
6.5 Pasajeros en el aeropuerto de Corrientes	49
6.6 Venta de supermercados mayoristas	49
6.7 Exportaciones por aduanas de la provincia (en U\$S)	50
6.8 Exportaciones por aduanas de la provincia (en tn)	52
<b>7. Mercado de trabajo</b>	<b>55</b>
<b>8. Familia y hogares</b>	<b>59</b>
8.1 Sexo y edad promedio del jefe de hogar	60
8.2 Nivel educativo del jefe de hogar	60
8.3 Cantidad de miembros promedio por hogar	62
<b>9. Educación</b>	<b>63</b>
9.1 Asistencia escolar	64
9.2 Nivel educativo en mayores de 25 años	65
9.3 Porcentaje de ingreso por nivel educativo	65

<b>10. Acceso a internet</b>	<b>67</b>
10.1 Acceso a internet por aglomerado	68
10.2 Educación y acceso a internet	70
10.3 Registros administrativos	71
<b>11. Salud</b>	<b>77</b>
11.1 Cobertura médica de la población	78
11.2 Consulta a un profesional de salud	78
11.3 Tipo de establecimiento utilizado para la consulta	80
<b>12. Transporte</b>	<b>83</b>
12.1 Traslado a la ocupación principal	84
12.2 Medios de transporte según frecuencia de uso	85
12.3 Tiempo de recorrido hasta el lugar de trabajo	86
12.4 Medios de transporte utilizados por los estudiantes	86
<b>13. Promoción social</b>	<b>89</b>
13.1 Plan Alimentario Corrientes	91
13.2 Boleto gratuito	92
13.3 Tarjetas	92
13.4 Impacto en pobreza e indigencia	93
<b>14. Cuestionarios extra</b>	<b>95</b>
14.1 Medio de pago utilizado con mayor frecuencia	96
14.2 Cálculo anticipado de ingresos y gastos	97
14.3 Hábitos de ahorro	98
14.4 Objetivos de ahorro	99
14.5 Productos financieros: conocimiento y posesión	100
<b>15. Anexo metodológico</b>	<b>103</b>
15.1 Encuesta de Calidad de Vida	104
15.2 Ventas en supermercados mayoristas	104
15.3 Índice de Producción Industrial de Corrientes - IPICorr	105
15.3.1 Muestreo	105
Fuentes primarias	105
Fuentes secundarias: Encuesta Industrial Mensual (EIM)	107
15.3.2 Estructura de agregación y ponderaciones	107
15.3.3 Período base y periodicidad	109
15.3.4 Desestacionalización	109
15.3.3 Política de revisión de los datos	110

# 01. INTRODUCCIÓN

El presente Anuario 2024, elaborado por el Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos de Corrientes, ofrece una detallada caracterización socioeconómica de la provincia, basada en datos de la Encuesta de Calidad de Vida (ECV), el Producto Bruto Geográfico (PBG) y el Índice de Producción Industrial de Corrientes (IPICorr), complementados con información del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) y otras fuentes secundarias oficiales. Este informe proporciona un panorama sobre diversos aspectos que afectan la vida de los correntinos, destacando la evolución de indicadores demográficos, económicos, sociales y de infraestructura a lo largo del año.

Durante 2024, el contexto económico del país estuvo marcado por un notable incremento en el Índice de Precios al Consumidor (IPC). Si bien la inflación mostró una desaceleración en comparación con 2023, el aumento acumulado de los precios alcanzó el 117,8%. Por su lado, la región del Noreste Argentino (NEA) registró una variación acumulada del 103,9%, la más baja del país. El aumento de los precios a nivel nacional tuvo un impacto significativo en el poder adquisitivo de los trabajadores. Mientras que el Salario Mínimo, Vital y Móvil (SMVyM) registró una caída real del 17,7%, tanto el RIPTe como el Índice de Salarios calculado por el INDEC mostraron aumentos en términos reales del 14% y 12,7%, respectivamente.

En el ámbito de la producción y el comercio, las exportaciones de la provincia ascendieron a 258 millones de dólares, equivalente a un incremento de 10% respecto al año 2023. De esta suma, el 47,3% correspondió a productos primarios, mientras que las manufacturas de origen agropecuario representaron el 39,9%. Las manufacturas de origen industrial constituyeron el 12,8% restante del total exportado.

Según los datos del Producto Bruto Geográfico (PBG), la estructura productiva de la provincia se caracteriza por un predominio de los sectores de servicios, que representan el 66,5% del Valor Agregado Bruto (VAB), frente al 33,5% correspondiente a los sectores productores de bienes.

Analizando todos los sectores, tanto el comercio minorista, mayorista y reparaciones de vehículos automotores ocupan el primer lugar con una participación relativa en el VAB del 25,4%,



seguido por la agricultura, ganadería, silvicultura y pesca con 14,4%. En tercer lugar se encuentran las actividades inmobiliarias, empresariales y de alquiler, con 11%, y la industria manufacturera con 8,3%. Dentro de este último sector, se destaca que, de acuerdo con el Índice de Producción Industrial de la provincia de Corrientes (IPICORR), la industria manufacturera registró un promedio de variaciones interanuales del -6,8% en 2024 y un promedio de variaciones mensuales de X%.

El mercado de trabajo en Corrientes muestra una dinámica activa, con tasas de actividad y empleo obtenidas de las encuestas de hogares.

De acuerdo con la medición proporcionada por el INDEC para el primer trimestre de 2024 en el aglomerado Corrientes, la tasa de actividad se ubicó en **43,7%**, la tasa de empleo en **40,4%** y la tasa de desocupación en **7,5%**. Para el segundo trimestre de 2024, la tasa de actividad se ubicó en **44,4%**, la tasa de empleo en **40,5%** y la tasa de desocupación en **8,9%**. En el tercer trimestre de 2024, la tasa de actividad se ubicó en **44,2%**, la tasa de empleo en **42,6%** y la tasa de desocupación en **3,7%**. Por último, para el cuarto trimestre de 2024, la tasa de actividad se ubicó en **43,1%**, la tasa de empleo en **42,2%** y la tasa de desocupación en **1,9%**.

En el plano social, la estructura de los hogares y las características de sus jefes indican un predominio masculino ligeramente superior y un alto nivel educativo, con más de la mitad de los jefes de hogar con educación secundaria o superior completa. De acuerdo con la Encuesta de Calidad de Vida, la asistencia escolar (en instituciones) de niños y adolescentes entre 4 y 18 años se ubica en el 95,1%.

Este anuario proporciona una herramienta para entender las complejidades y fortalezas de Corrientes, ofreciendo una base sólida para la formulación de políticas y estrategias que promuevan el bienestar y desarrollo sostenido de sus habitantes. A través de un análisis de las condiciones económicas, sociales y de infraestructura, este anuario busca acercar la información de la provincia a quienes se encuentren interesados, y permitir la toma de decisiones informadas en beneficio de la provincia.

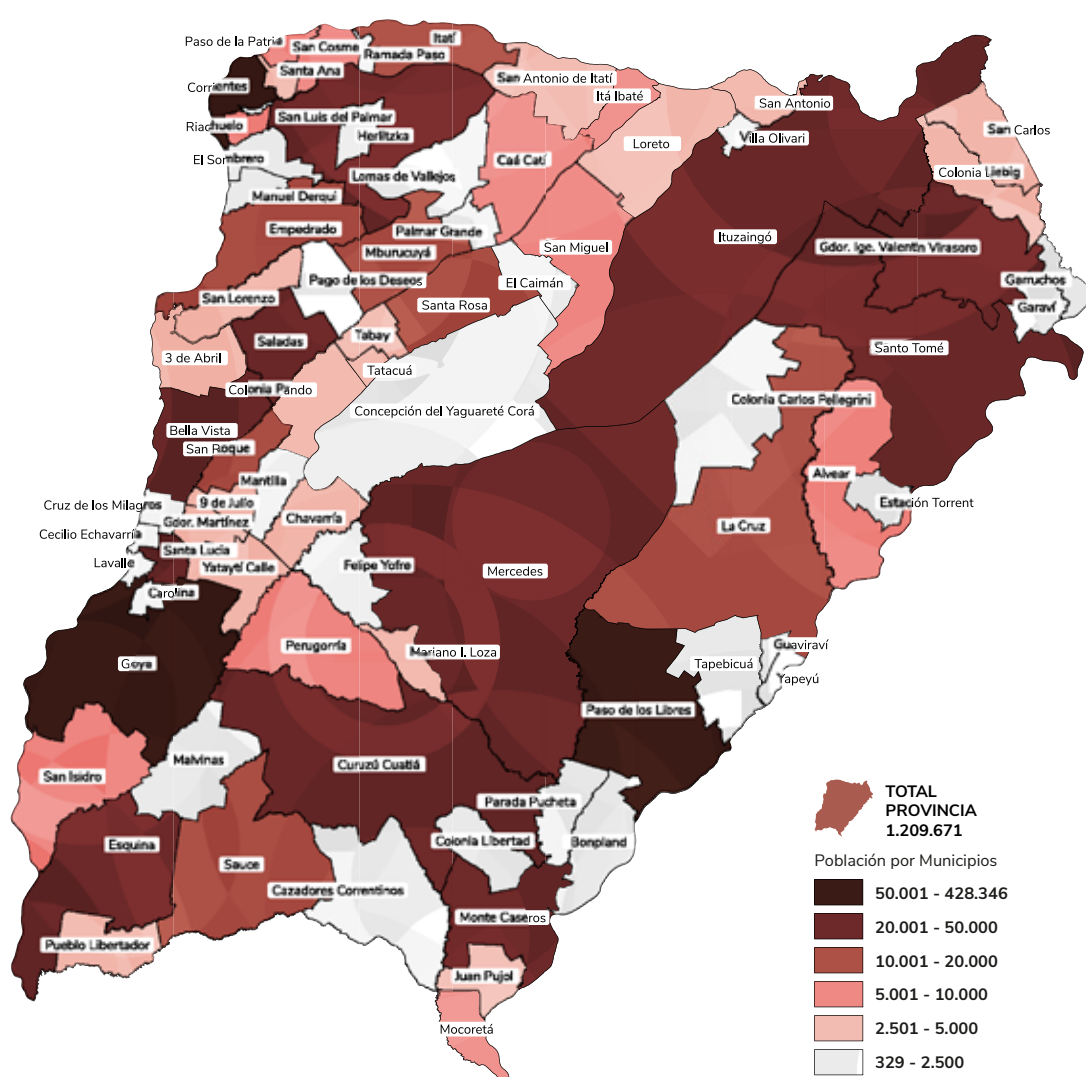


# 02.

## DINÁMICA Y ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN

Según los datos definitivos publicados por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) respecto del último Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas realizado en el año **2022**, la población de la Provincia de Corrientes es de 1.212.696, lo que representa un **crecimiento** poblacional de **22,2 % respecto** al censo de **2010**, en el que se censaron 992.595 habitantes. A continuación se presentan los resultados por municipio para los habitantes en **viviendas particulares**.

**Gráfico N°1.** Población total en viviendas particulares, según municipio.  
Provincia de Corrientes. Año 2022.



Fuente: Elaboración Propia en base a Censo 2022.

**Cuadro N°1.** Población total en viviendas particulares. Provincia de Corrientes. Año 2022.

Municipio	Población	Peso relativo
Corrientes	428.346	35,4%
Goya	98.368	8,1%
Paso de los Libres	53.761	4,4%

Municipio	Población	Peso relativo
Mercedes	44.878	3,7%
Curuzú Cuatiá	44.251	3,7%
Bella Vista	41.321	3,4%
Gobernador Virasoro	37.198	3,1%
Esquina	34.069	2,8%
Santo Tomé	31.878	2,6%
Monte Caseros	31.406	2,6%
Ituzaingó	27.417	2,3%
Saladas	22.275	1,8%

Municipio	Población	Peso relativo
San Luis del Palmar	20.413	1,7%
Santa Lucía	20.152	1,7%
Empedrado	14.883	1,2%
Colonia Santa Rosa	13.266	1,1%
Mburucuyá	11.541	1,0%
San Roque	10.686	0,9%
La Cruz	10.655	0,9%
Sauce	10.382	0,9%
Itatí	10.281	0,8%

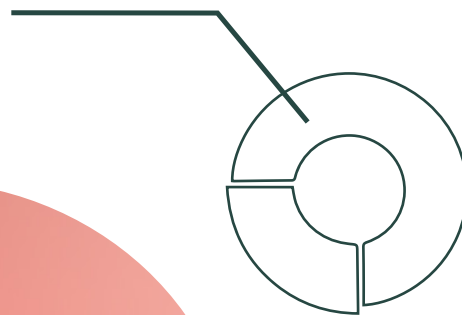
Municipio	Población	Peso relativo
Mocoretá	9.535	0,8%
Lavalle	9.208	0,8%
Paso de la Patria	8.765	0,7%
Alvear	8.722	0,7%
Caá Catí	8.578	0,7%
San Miguel	7.780	0,6%
Riachuelo	7.652	0,6%
Concepción del Yaguareté Corá	6.250	0,5%
San Cosme	6.179	0,5%
Perugorria	5.968	0,5%
Itá Ibaté	5.384	0,4%
San Isidro	5.366	0,4%

Municipio	Población	Peso relativo
Santa Ana de los Guácaras	4.735	0,4%
Gobernador Martínez	4.653	0,4%
San Lorenzo	4.592	0,4%
Colonia Liebig	4.423	0,4%
Pueblo Libertador	3.846	0,3%
San Carlos	3.585	0,3%
Loreto	3.513	0,3%
Chavarría	3.438	0,3%
9 de Julio	3.402	0,3%
Yatay Ti Calle	3.389	0,3%
Tabay	3.351	0,3%
Tatacuá	3.198	0,3%
Tres de Abril	3.048	0,3%
Juan Pujol	2.991	0,2%
San Antonio de Itatí	2.808	0,2%
Colonia Pando	2.680	0,2%
Mariano I. Loza	2.561	0,2%



Municipio	Población	Peso relativo
Carolina	2.489	0,2%
Pedro R. Fernández	2.476	0,2%
Yapeyú	2.407	0,2%
Felipe Yofré	2.368	0,2%
Pago de los Deseos	2.259	0,2%
San Antonio de Apipé	1.809	0,1%
Garaví	1.765	0,1%
Cruz de los Milagros	1.699	0,1%
El Sombrero	1.694	0,1%
Colonia Libertad	1.670	0,1%
Ramada Paso	1.665	0,1%
Palmar Grande	1.614	0,1%
El Caimán	1.612	0,1%
Villa Olivari	1.533	0,1%
Zona en Litigio	1.448	0,1%
Lomas de Vallejos	1.440	0,1%
Manuel Derqui	1.371	0,1%
Bonpland	1.369	0,1%
Cecilio Echavarría	1.305	0,1%
Cazadores Correntinos	1.270	0,1%
Malvinas	1.253	0,1%
Colonia Carlos Pellegrini	1.113	0,1%
Garruchos	1.081	0,1%
Guaviraví	989	0,1%
Herlitzka	968	0,1%
Parada Pucheta	877	0,1%
Tapebicué	771	0,1%
Estación Torrent	329	0,0%

Fuente: Elaboración Propia en base a Censo 2022.





03.

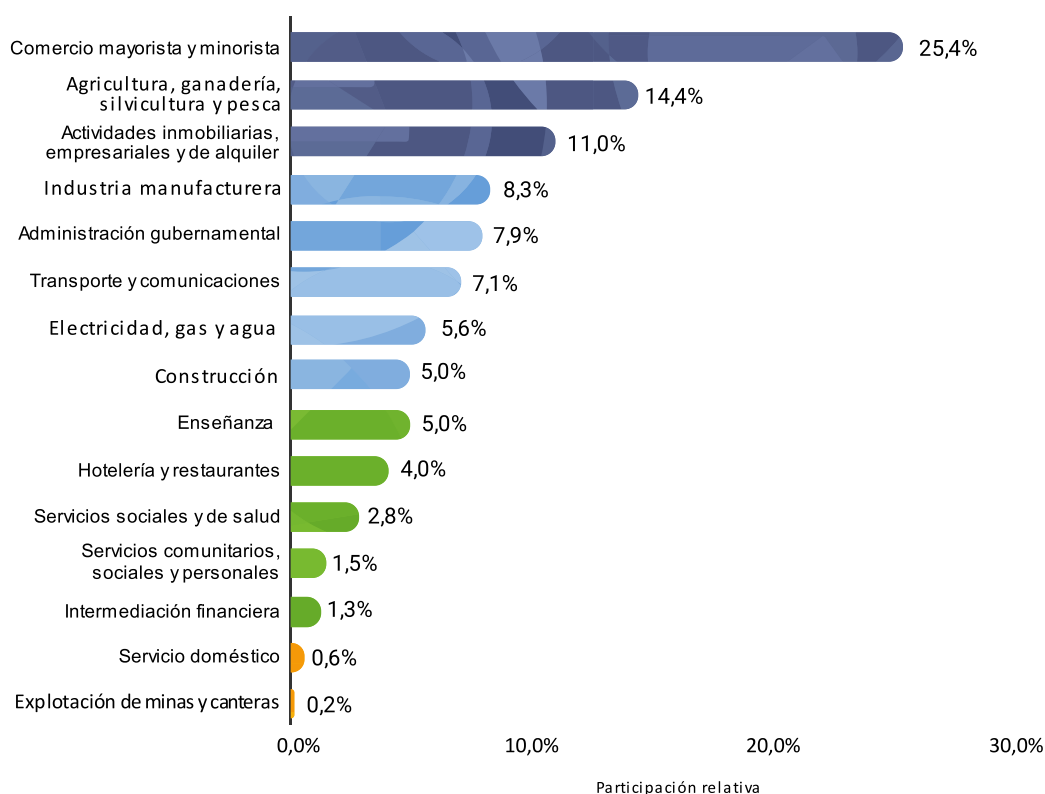
PRODUCTO BRUTO  
GEOGRÁFICO (PBG)

En base a los datos **del año 2023**, la provincia de Corrientes estimó el PBG anual en **\$11.092 millones de pesos a precios de 2004<sup>1</sup>**, equivalente a una **disminución de la actividad económica de 0,1%** con respecto a la estimación del año anterior.

En el año 2023 el PBG de la provincia de Corrientes ascendió a \$3.051 mil millones de pesos corrientes (USD 10.290 millones), mientras que la Argentina alcanzó los \$161.038 mil millones de pesos corrientes (USD<sup>2</sup> 524.717 millones). De esta forma, **la participación del PBG de Corrientes en el PIB de Nación fue de 2%.**

De acuerdo al VAB generado por cada sector, la matriz productiva de la provincia se caracteriza de la siguiente forma: en primer lugar, se encuentra el **comercio minorista, mayorista y reparaciones de vehículos automotores y motocicletas, con una participación relativa de 25,4%**. Seguido de **agricultura, ganadería, silvicultura y pesca (14,4%)**; **actividades inmobiliarias, empresariales y de alquiler (11%)**; **industria manufacturera (8,3%)** y **administración gubernamental (7,9%)**. Los sectores restantes se grafican a continuación:

**Gráfico N°2.** Participación relativa en el VAB total provincial de los sectores de actividad económica. Año 2023.



Fuente: Instituto de Estadística y Ciencia de Datos de la Provincia (IPECD) de Corrientes.

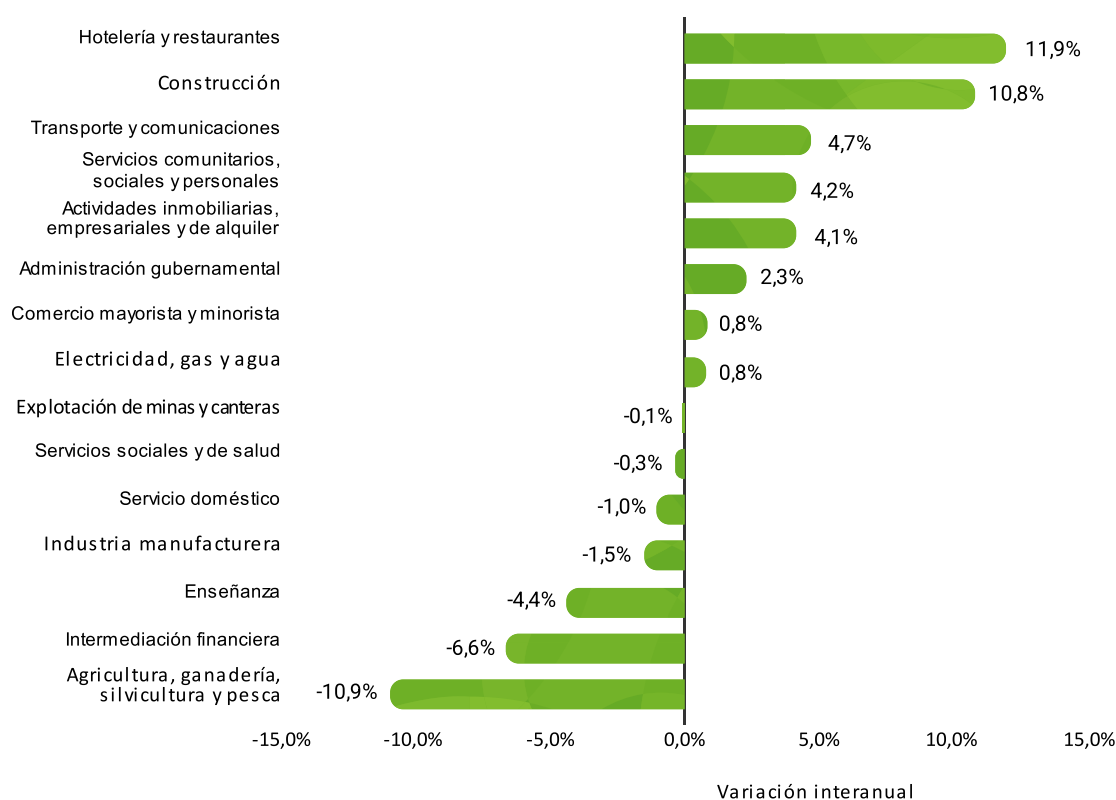
<sup>1</sup> La medición a precios de un año base específico -precios del año 2004- permite la comparabilidad de la actividad económica a lo largo del tiempo, sin que el valor se vea afectado por la distorsión ocasionada por el incremento de precios.

<sup>2</sup> Se utilizó el tipo de cambio promedio tipo vendedor elaborado a partir de datos del BCRA.

De acuerdo con la clasificación por sectores de actividad económica, **según la estimación para el año 2023, 8 de los 15 sectores de la provincia registraron una expansión de su VAB.**

Fue destacable el crecimiento interanual del sector **hotelería y restaurantes** con **11,9%**, seguido del sector **construcción** con un incremento de **10,8%** de su VAB medido en términos constantes. En tercer lugar se encontró el sector de **transporte y comunicaciones** con **4,7%**, seguido de los **servicios comunitarios, sociales y personales** con **4,2%**. Los sectores restantes se grafican a continuación:

**Gráfico N°3.** Variación interanual del VAB constante de los sectores de actividad económica. Año 2023.

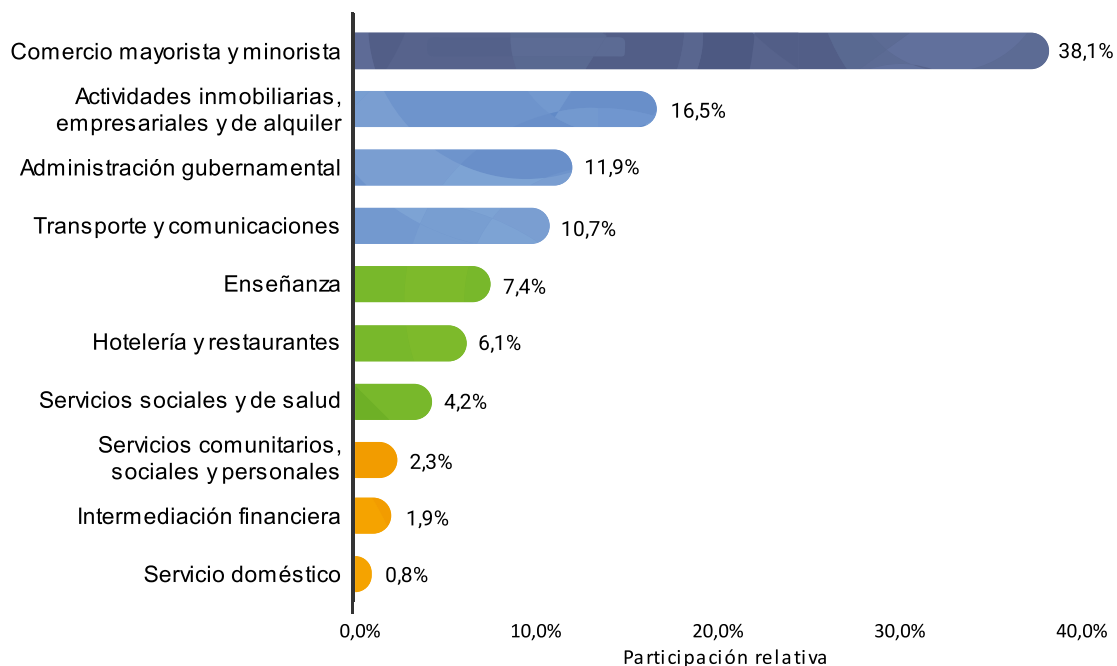


Fuente: Instituto de Estadística y Ciencia de Datos de la Provincia (IPECD) de Corrientes.

A nivel estructural, la provincia de Corrientes se vio caracterizada por el predominio de los sectores comprendidos en el grupo **productor de servicios**, con **66,5% del VAB total**. Dicho grupo registró un **crecimiento de 2%** respecto al mismo período del año anterior.



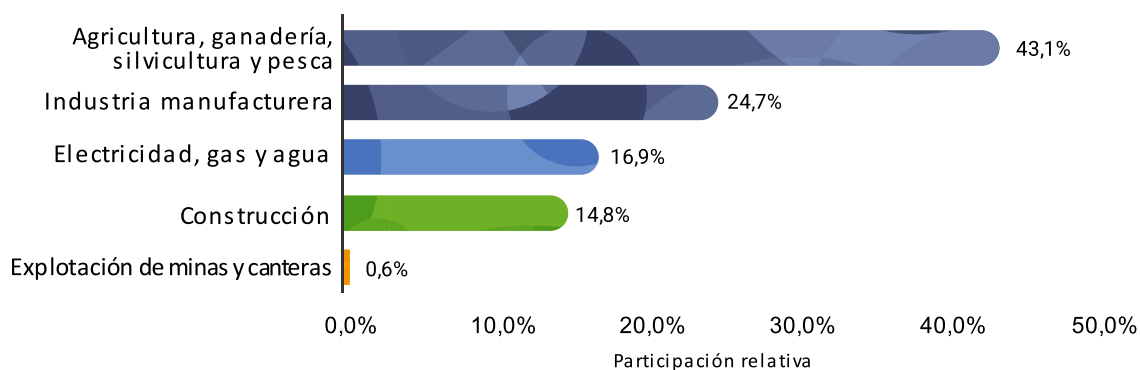
**Gráfico N°4.** Participación relativa de los sectores incluidos en el grupo productor de servicios.  
Año 2023.



Fuente: Instituto de Estadística y Ciencia de Datos de la Provincia (IPECD) de Corrientes.

El **33,5%** restante del VAB provincial medido en términos constantes corresponde a los sectores englobados en el grupo **productor de bienes**. El grupo registró una **disminución** del VAB a precios de 2004 **de 4% en el año 2023** respecto al año anterior.

**Gráfico N°5.** Participación relativa de los sectores incluidos en el grupo productor de bienes.  
Año 2023.



Fuente: Instituto de Estadística y Ciencia de Datos de la Provincia (IPECD) de Corrientes.

Para mayor información acerca del Producto Bruto Geográfico de la provincia de Corrientes, acceder a la web institucional: [www.estadisticacorrientes.gob.ar](http://www.estadisticacorrientes.gob.ar)



04.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN  
INDUSTRIAL (IPICorr)

El IPICorr reúne información acerca de las principales empresas que desarrollan actividades industriales en la Provincia, aquellas que transforman la materia prima en un bien intermedio. Estos bienes podrán ser ocupados por otras industrias en sus procesos productivos para ser transformados nuevamente o también, pueden ser utilizados en un bien final, que pueden ser utilizados o consumidos sin sufrir nuevas transformaciones.

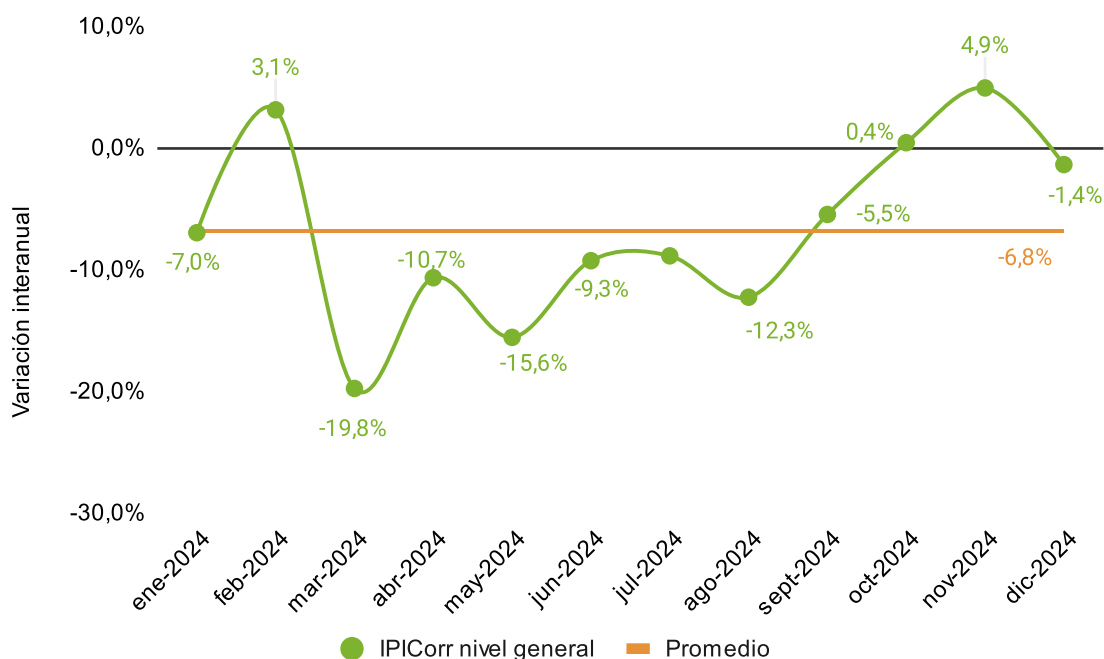
La medición se realiza de manera mensual, a través del índice de Laspeyres y de la construcción de un índice de volumen físico por cada sector industrial, los cuales son multiplicados a su vez por su peso relativo en la industria de Corrientes.

#### 4.1 Variaciones del Nivel General

A lo largo del año 2024, el **promedio** de las variaciones interanuales fue de **-6,8%**. Se registró un mínimo en el mes de **marzo** de **-19,8%**, y un **máximo** en el mes de **noviembre** de **4,9%**.

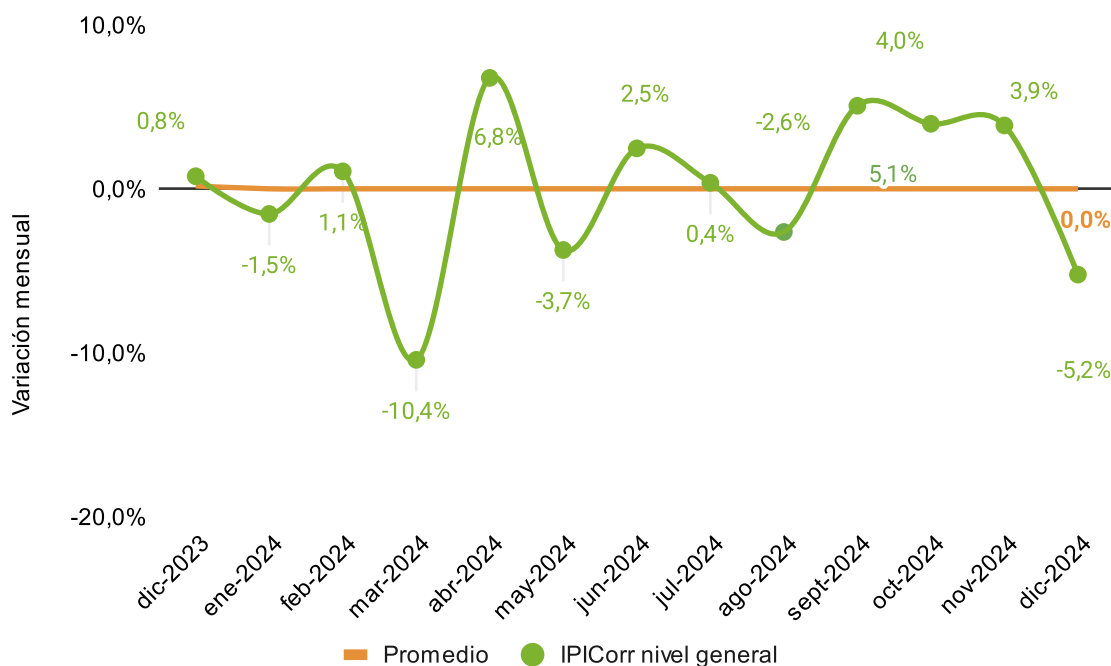
En términos desestacionalizados, el nivel general registró un promedio de variaciones mensuales de 0,03% . La serie presentó un mínimo en el mes de marzo de -10,4% y un máximo en el mes de abril con 6,8%.

**Gráfico N°6.** Variaciones interanuales de IPICorr. Nivel general.  
Período enero 2024 - diciembre 2024.



Fuente: Instituto de Estadística y Ciencia de Datos (IPECD) e INDEC.

**Gráfico N°7.** Variaciones mensuales de IPICorr. Nivel general.  
 Período enero 2024 - diciembre 2024.

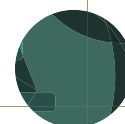
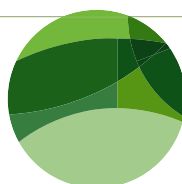


Fuente: Instituto de Estadística y Ciencia de Datos (IPECD) e INDEC.

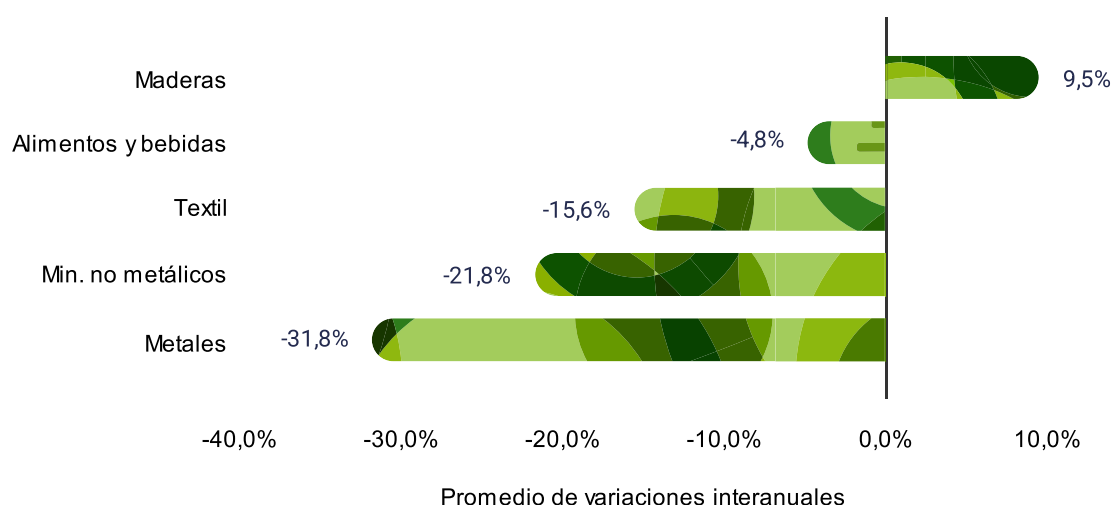
## 4.2 Variaciones según divisiones de la industria manufacturera

Se presenta el **promedio de las variaciones interanuales** del año 2024 respecto al año 2023, en orden de mayor a menor según la magnitud de las mismas. Se destaca que 1 división registró una suba en el volumen de producción.

En primer lugar, se ubica la **producción de madera y productos derivados** con **9,5%**, seguido de la elaboración de **alimentos y bebidas** con **-4,8%**, y la fabricación de **productos textiles** con **-15,6%**. En cuarto lugar se ubica la fabricación de productos **minerales no metálicos** (compuesto por piedra, arena y arcillas) con **-21,8%**, y la elaboración de **productos metálicos** con **-31,8%**.



**Gráfico N°8.** Promedio de variaciones interanuales según sector industrial. Año 2024.

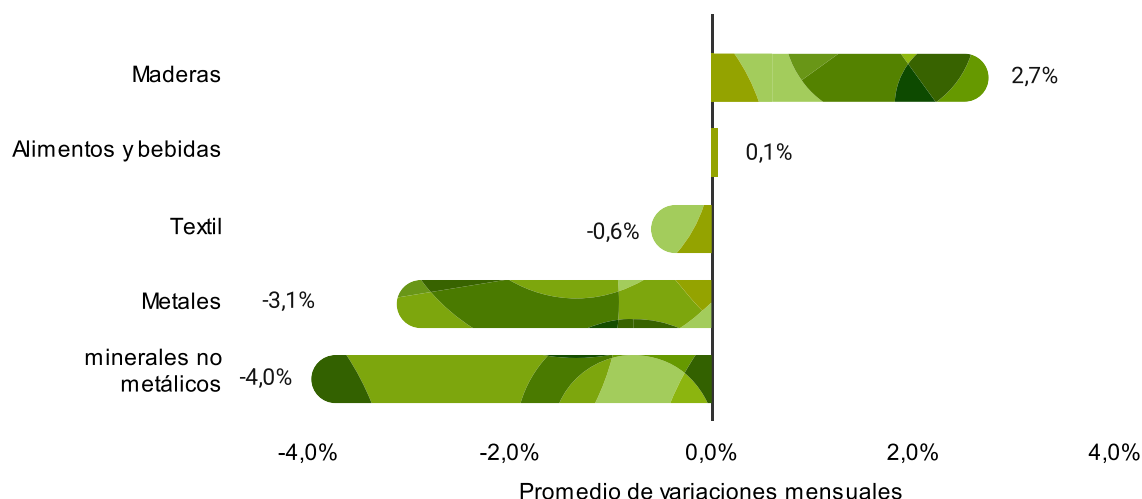


Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

A continuación se presenta el **promedio de las variaciones mensuales** del año 2024, en orden de mayor a menor según la magnitud de las mismas.

En primer lugar, se ubica la **producción de madera y productos derivados** con **2,7%**, seguido de la elaboración **alimentos y bebidas** con **0,1%** y la fabricación de **productos textiles** con **-0,6%**. En cuarto lugar se ubica la elaboración de **productos metálicos** con **-3,1%** y la fabricación de productos **minerales no metálicos** -compuesto por piedra, arena y arcillas- con **-4%**.

**Gráfico N°9.** Promedio de variaciones mensuales según sector industrial. Año 2024.



Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

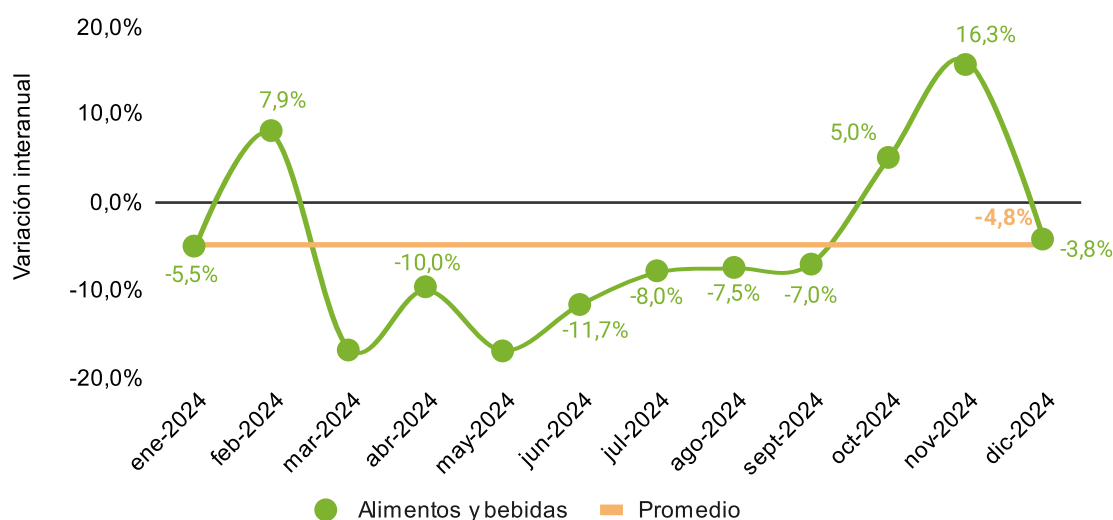
Por último, se presentan las series de las variaciones interanuales y mensuales según divisiones de la industria manufacturera, indicando los valores promedios, mínimos y máximos de cada una.



### 4.2.1 Alimentos y Bebidas

Entre los principales productos fabricados por el sector se encuentran el arroz, harina, maíz, yerba mate, té, galletitas, entre otros.

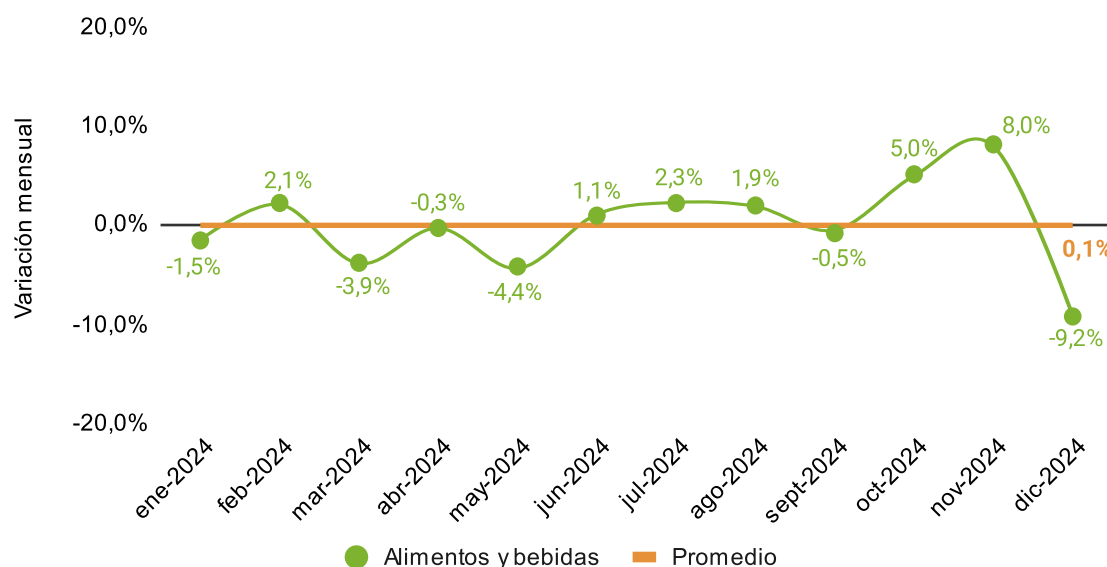
**Gráfico N°10.** Evolución y promedio de variaciones interanuales. Alimentos y bebidas. Año 2024.



Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

La industria especializada en la elaboración de alimentos y bebidas registró un **promedio de variaciones interanuales de -4,8%**, con un **mínimo de -16,9%** en el mes de **mayo** y el **máximo de la serie en noviembre, con 16,3%**.

**Gráfico N°11.** Evolución y promedio de variaciones mensuales. Alimentos y bebidas. Año 2024.



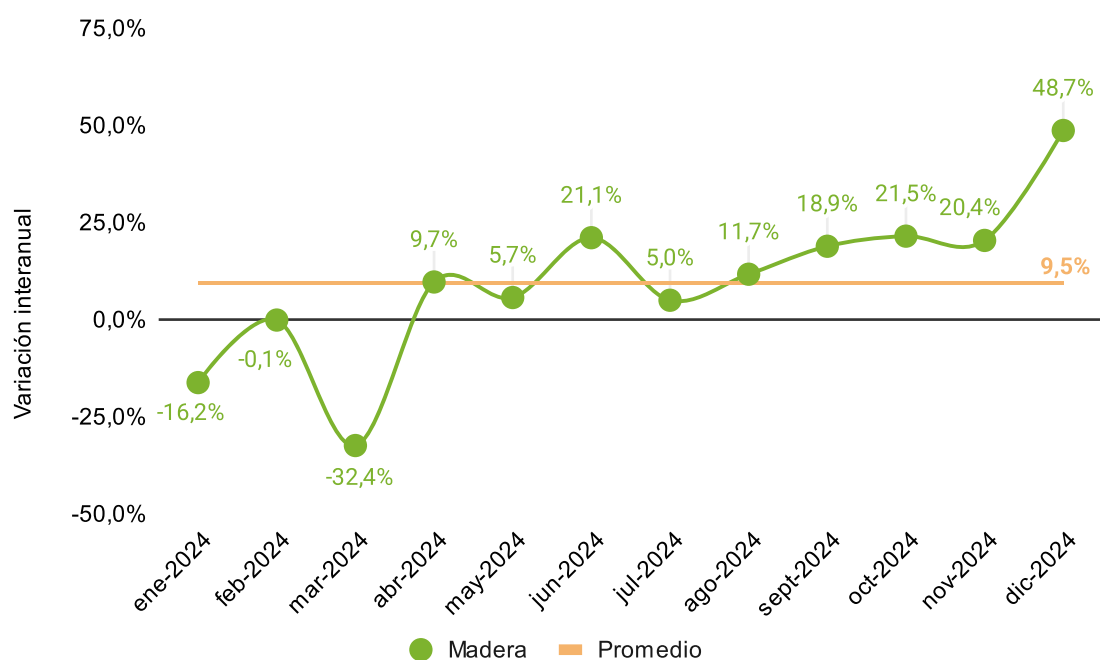
Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

Por otro lado, la industria registró un **promedio de variaciones mensuales de 0,1%**, con un **mínimo de -9,2%** en el mes de **diciembre** y el máximo de la serie en **noviembre**, con **8%**.

#### 4.2.2 Productos derivados de la madera

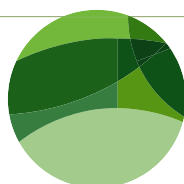
Entre los principales productos elaborados por el sector se encuentran los tableros, mol-duras, pellets, tirantes de pino, entre otros.

**Gráfico N°12.** Evolución y promedio de variaciones interanuales. Productos derivados de la madera. Año 2024.

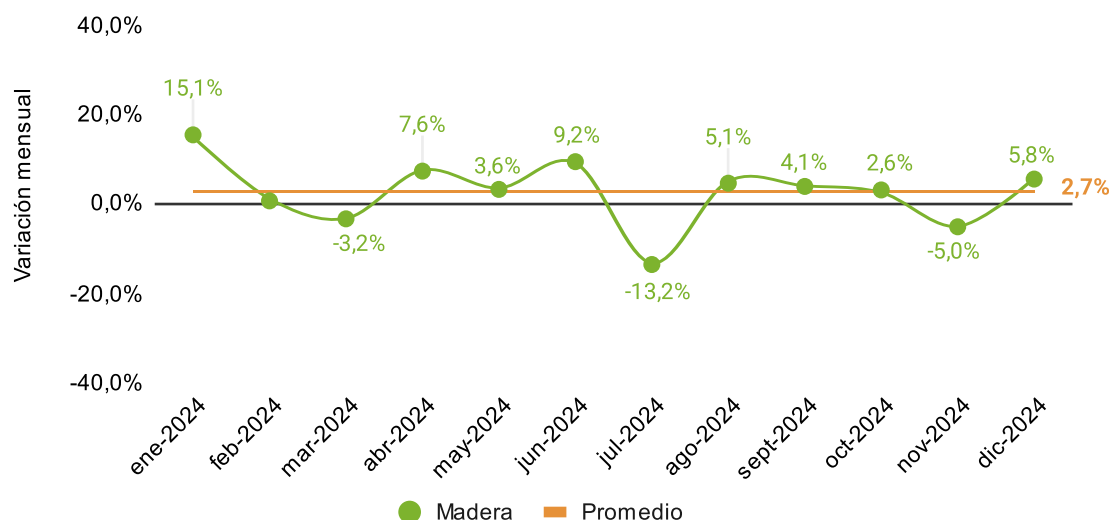


Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

El sector dedicado a la producción de madera y productos derivados registró un **promedio de variaciones interanuales de 9,5%**, con un **mínimo** en el mes de **marzo** con **-32,4%** y un **máximo** en el mes de **diciembre** con **48,7%**.



**Gráfico N°13.** Evolución y promedio de variaciones mensuales. Productos derivados de la madera. Año 2024.



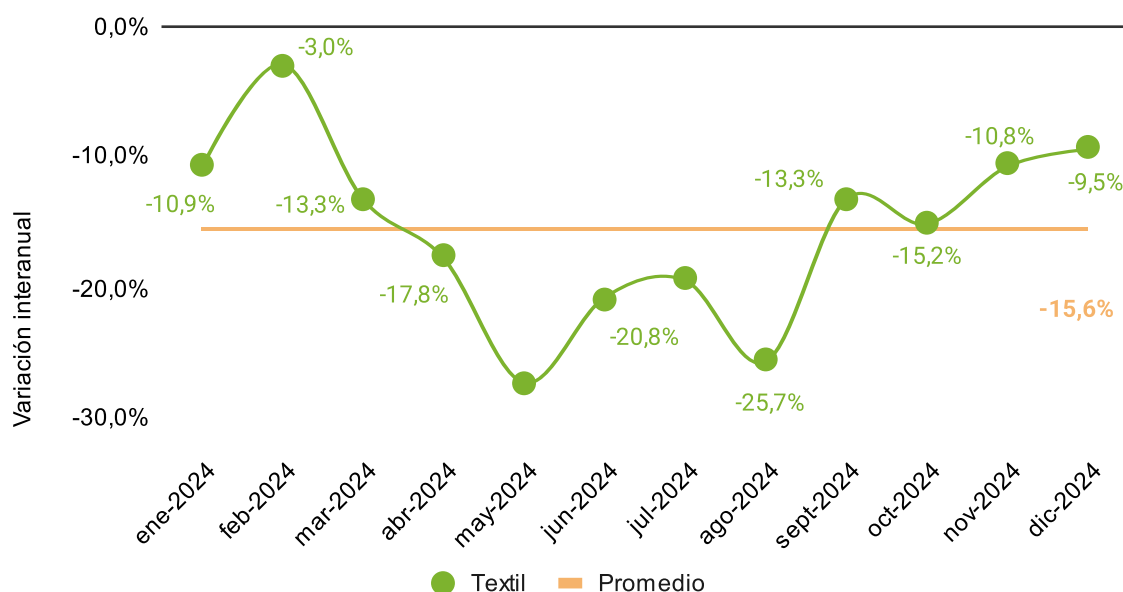
Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

Por otro lado, el sector registró un **promedio de variaciones mensuales de 2,7%**, con un **mínimo** en el mes de **julio (-13,2%)** y un **máximo** en el mes de **enero (15,1%)**.

#### 4.2.3 Productos textiles

Entre los principales productos del sector se destacan las telas e hilados de algodón.

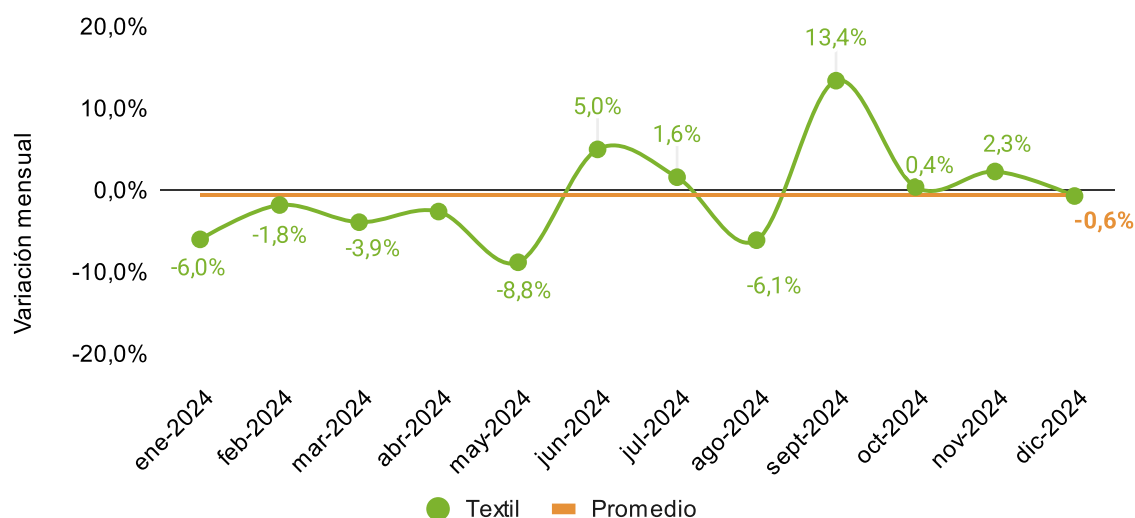
**Gráfico N°14.** Evolución y promedio de variaciones interanuales. Productos textiles. Año 2024.



Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

La fabricación de productos textiles registró un **promedio de variaciones interanuales de -15,6%**, con el **mínimo** de la serie de **-27,3%** en el mes de **mayo** y un **máximo** de **-3%** en **febrero**.

**Gráfico N°15.** Evolución y promedio de variaciones mensuales. Productos textiles. Año 2024.



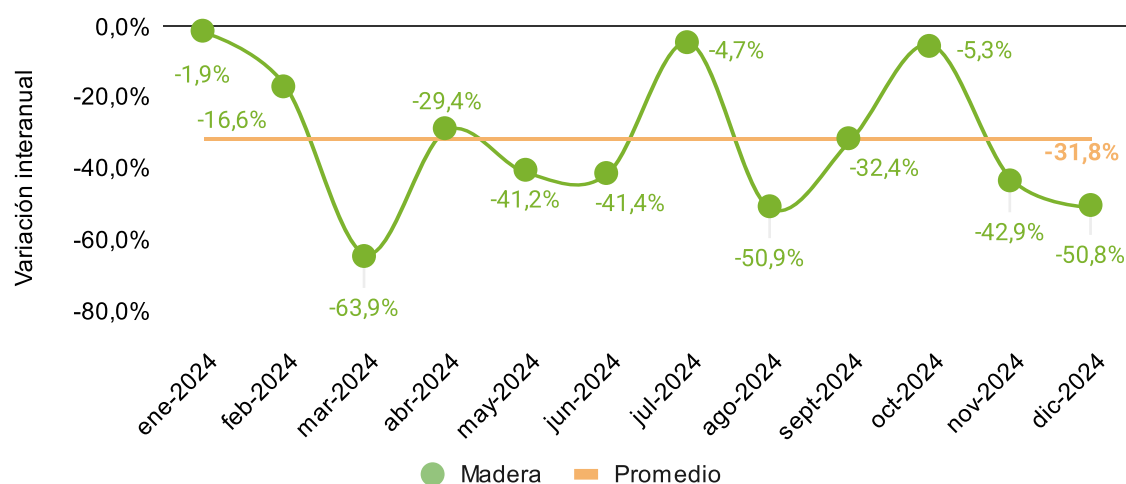
Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

Por otro lado, la industria registró un **promedio de variaciones mensuales de -0,6%**, con un **mínimo** en el mes de **mayo (-8,8%)** y un **máximo** en el mes de **septiembre (13,4%)**.

#### 4.2.4 Productos metálicos

El sector se encuentra compuesto principalmente por chapas y metales en general.

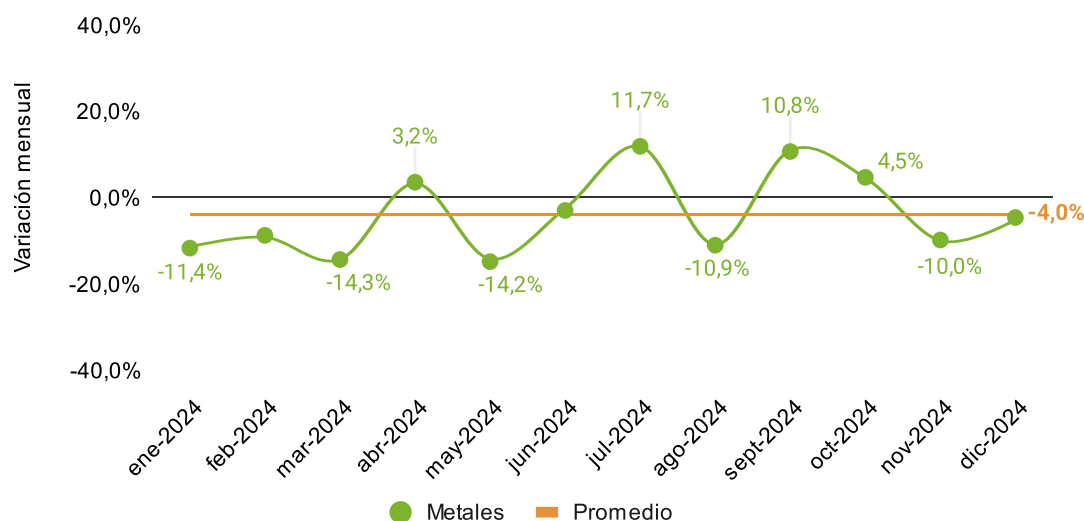
**Gráfico N°16.** Evolución y promedio de variaciones interanuales. Productos metálicos. Año 2024.



Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

La industria de productos metálicos registró un **promedio de variaciones interanuales de -31,8%**, con el **mínimo** de la serie de **-63,9%** en el mes de **marzo** y el **máximo** en **enero**, con **-1,9%**.

**Gráfico N°17. Evolución y promedio de variaciones mensuales. Productos metálicos. Año 2024.**



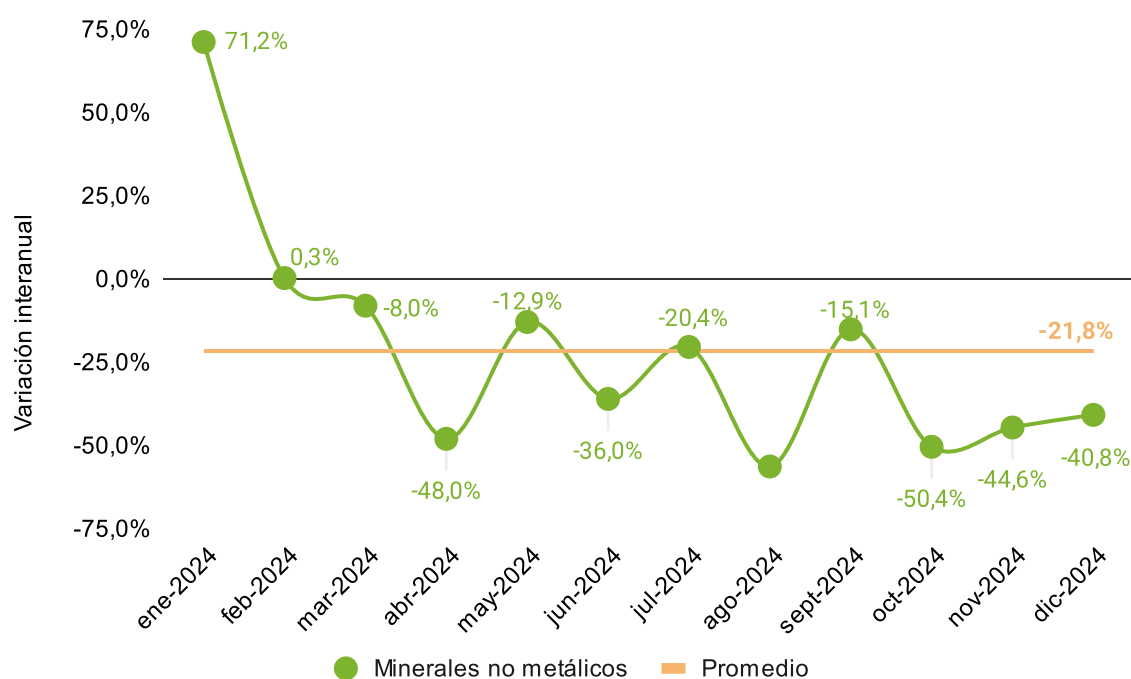
Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

Por otro lado, la industria registró un **promedio de variaciones mensuales** de **-4%**, con el **mínimo** de la serie de **-14,3%** en el mes de **marzo** y el **máximo** en **julio**, con un incremento mensual de **11,7%**.

#### 4.2.5 Minerales no metálicos

Entre los principales productos elaborados por el sector se destacan el hormigón y la cal, entre otros.

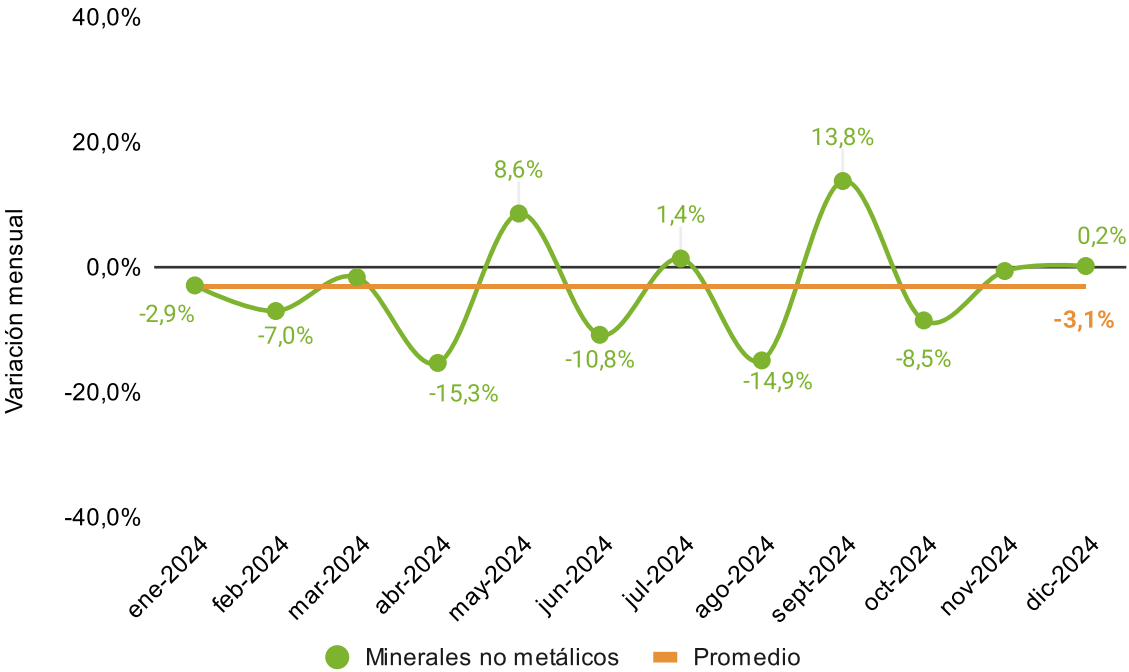
**Gráfico N°18. Evolución y promedio de variaciones interanuales. Minerales no metálicos. Año 2024.**



Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

El sector de minerales no metálicos registró un **promedio de variaciones interanuales de -21,8%**, con un **mínimo** en el mes de **agosto** con **-56,3%**, y el **máximo** de la serie en el mes de **enero**, con un incremento de **71,2%** respecto al mismo mes del año anterior.

**Gráfico N°19.** Evolución y promedio de variaciones mensuales. Minerales no metálicos. Año 2024.



Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

Por otro lado, el sector registró un **promedio de variaciones mensuales de -3,1%**, con un **mínimo** en el mes de **abril** con **-15,3%**, y el **máximo** de la serie en el mes de **septiembre**, con **13,8%** respecto al mes anterior.



# 05.

## CONTEXTO ECONÓMICO

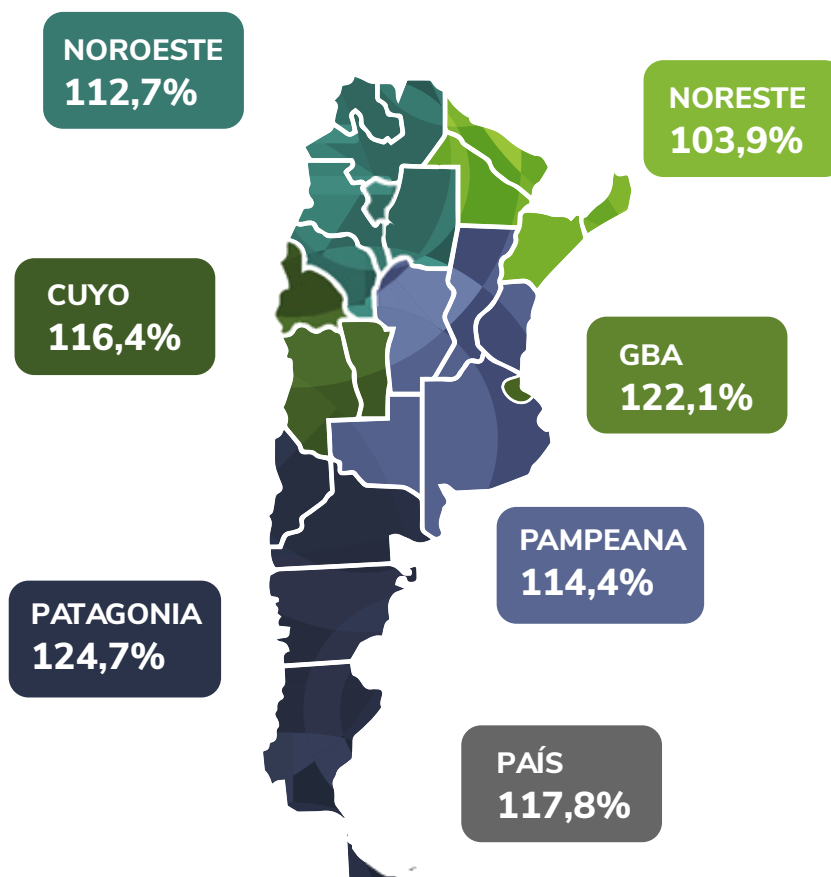
## 5.1 Índice de Precios al Consumidor (IPC)

### 5.1.1 Variación acumulada del IPC

El Índice de Precios al Consumidor (IPC) mide la variación de precios de los bienes y servicios representativos del gasto de consumo de los hogares según la región en donde residen. Se comparan los precios del mes vigente respecto a los precios del año base (diciembre 2016 = 100).

En el **año 2024**, la inflación registrada fue de **117,8% a nivel nacional**. La región del NEA registró un incremento de **103,9%**, y se destacó como la región con el menor incremento de precios. Por otro lado, la región con el mayor ascenso de precios fue la Patagonia, con **124,7%**.

**Gráfico N°20.** Incremento de precios, variación acumulada anual. Nivel país y regiones. Año 2024.



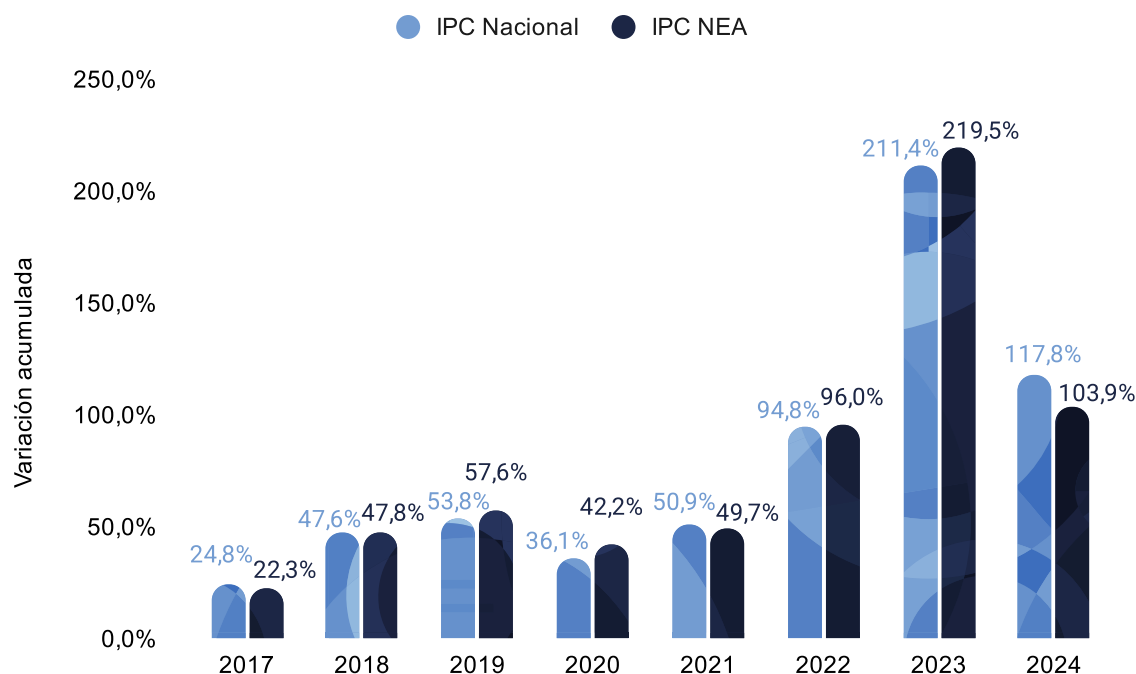
Fuente: Elaboración propia en base a IPC.

A continuación, se presenta una comparación de las variaciones anuales del IPC a nivel nacional y en la región del NEA, para el período 2017<sup>3</sup>-2024.

<sup>3</sup> A partir del año 2017 el INDEC amplió la cobertura del IPC a todo el país, con datos representativos del total nacional y de las seis regiones estadísticas.



**Gráfico N°21.** Comparación de la variación acumulada anual. Nivel país y región del NEA.  
 Años 2017- 2024



Fuente: Elaboración propia en base a IPC (INDEC).

### 5.1.2 Incremento de precios según rubros. NEA

Entre los **principales rubros que incrementaron su nivel de precios** a lo largo del año **2024** en la **región del NEA**, en **primer lugar** se encuentra la **vivienda, agua, electricidad, gas, y otros combustibles con 233,1%**. Particularmente, la electricidad, gas y otros combustibles incrementaron sus precios en 286% a lo largo del 2024. A su vez, se destaca que para el año 2023, este mismo rubro había incrementado sus precios en 152,3%.

En **segundo lugar**, se ubica el rubro de **educación**, con un incremento de **183,6%**. Este mismo rubro en el año 2023 registró una variación acumulada de 120,3%.

En **tercer lugar**, se ubica el rubro de **comunicación**, con un incremento de **181,7%**. Específicamente, el sub-rubro servicios de telefonía e internet incrementó 193%. Por otro lado, este mismo rubro en el año 2023 registró una variación acumulada de 178,5%.

**Cuadro N°2.** Variación acumulada de los tres rubros con mayor incremento de precios en el año 2024. Nivel país y región del NEA. Años 2023 y 2024.

Concepto	Variación acumulada 2023	Variación acumulada 2024	Diferencia (p.p <sup>4</sup> )
Nivel general	219,5%	103,9%	-115,6 p.p
Vivienda, agua, electricidad, gas y otros combustibles	159,5%	233,1%	73,6 p.p
Educación	120,3%	183,6%	63,3 p.p
Comunicación	189,6%	181,7%	-18,9%

Fuente: Elaboración propia en base a IPC (INDEC).

A continuación, se brinda el detalle de todos los rubros (12) incluidos en la construcción del IPC.

**Gráfico N°22.** Incremento acumulado de precios según rubro. Región del NEA. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a IPC (INDEC).

<sup>4</sup> P.P = Puntos porcentuales.

## 5.2 Salario Mínimo Vital y Móvil, índice de salarios y RIPTE

El **Salario Mínimo Vital y Móvil** (SMVyM) se define como la compensación mínima que un empleador puede dar a un trabajador registrado en la Argentina. El mismo se encuentra regulado por el Consejo Nacional del Empleo, la Productividad y el Salario Mínimo, Vital y Móvil (ley N° 24.013).

Según el Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, la **Remuneración Imponible Promedio de los Trabajadores Estables** (RIPTE) se define como la remuneración promedio sujeta a aportes al Sistema Integrado Previsional Argentino (SIPA) que perciben los trabajadores que se encuentran bajo relación de dependencia y que han sido declarados en forma continua durante los últimos 13 meses.

El **índice de salarios** es elaborado por INDEC de forma mensual, con el objetivo de estimar la evolución de los salarios pagados en la economía, aislando al indicador de variaciones relacionadas con conceptos tales como horas trabajadas, ausentismo, premios por productividad, y todo otro concepto asociado al desempeño o las características de individuos concretos. El indicador ha sido diseñado para obtener estimaciones a nivel general y de tres sectores -privado registrado, no registrado y público-.

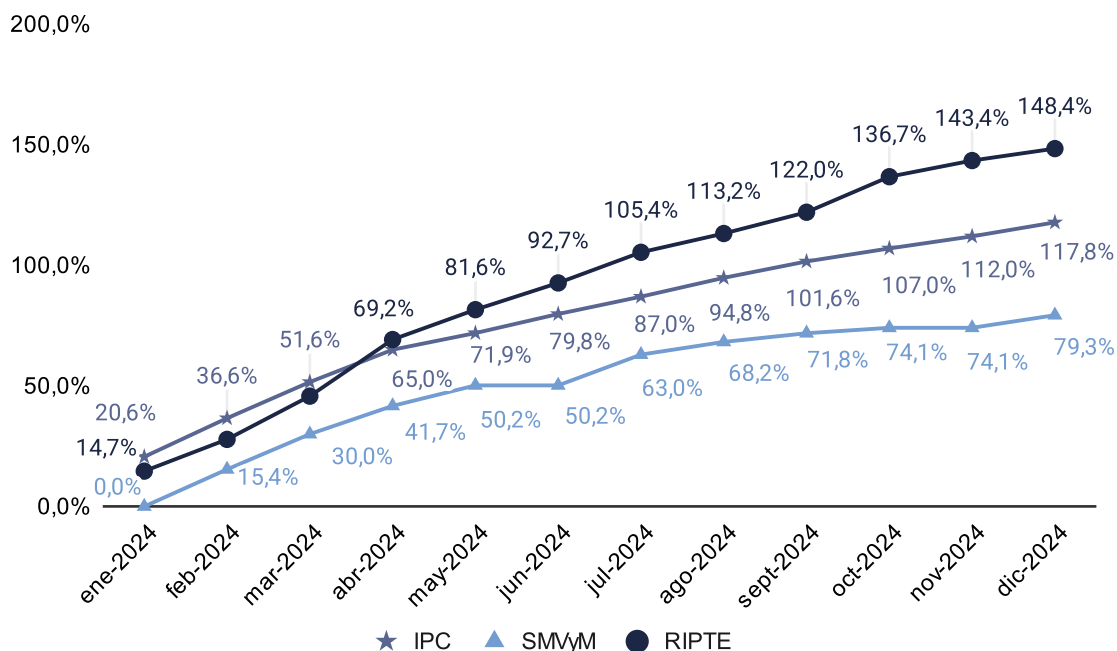
El **SMVyM** registró un **incremento del 79,3%** a lo largo del **año 2024**, pasando desde los \$156.000 en el mes de diciembre del 2023, hasta los \$279.718 en el mes de diciembre del 2024. Las actualizaciones se realizaron en los meses de febrero, marzo, abril, mayo y julio de dicho año.

De esta forma, las **actualizaciones del SMVyM** se encontraron **por debajo de la variación acumulada del IPC en 38,5 puntos porcentuales**, registrando una caída en el salario real (actualizaciones del SMVyM descontando la inflación acumulada) de los trabajadores.

Por otro lado, el **RIPTE registró un incremento anual de 148,4%** en el año 2024. De esta forma, el salario promedio registró un ascenso desde **\$484.298** en el mes de diciembre del 2023, hasta **\$1.202.928** en el mes de diciembre del 2024.

Comparando con el IPC, el cual obtuvo una variación acumulada de 117,8%, se destaca que el **RIPTE se encontró 30,6 puntos porcentuales por encima de la inflación acumulada**, logrando una recuperación en el salario real de los trabajadores (variación acumulada

**Gráfico N°23.** Variaciones acumuladas SMVyM y RIPTe con respecto al IPC. Nivel país. Año 2024.

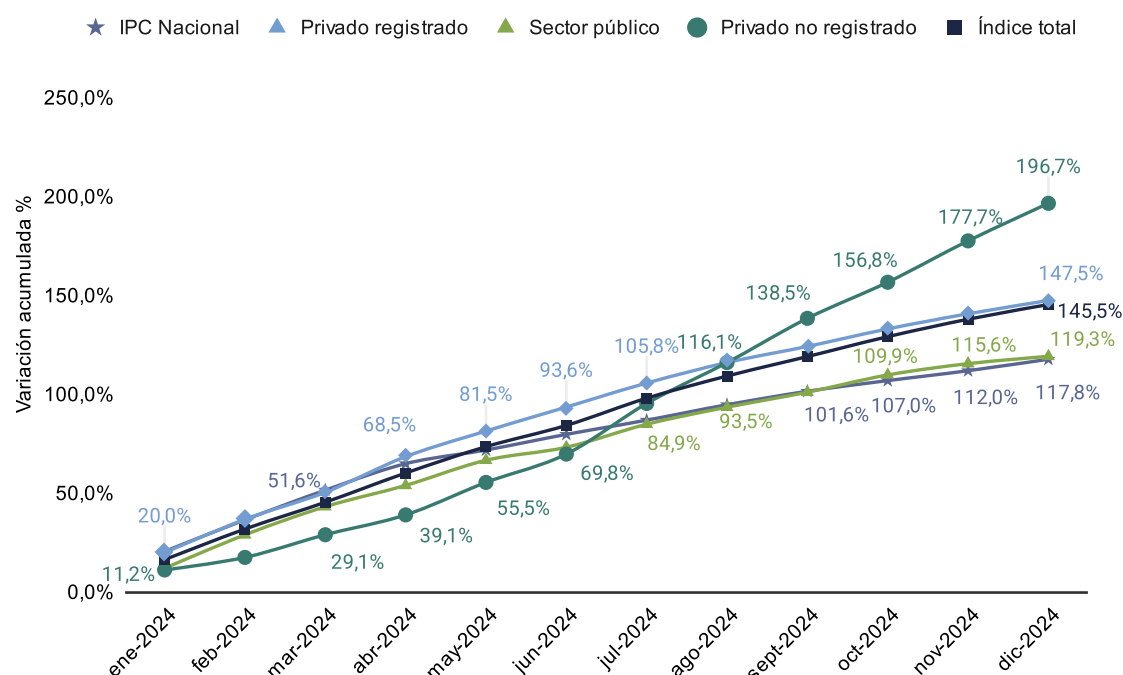


Fuente: Elaboración propia en base a IPC (INDEC), resoluciones del SMVyM y Secretaría de Trabajo, Empleo y Seguridad Social.

El **índice de salarios** registró un incremento acumulado de **145,5%** a lo largo del año 2024. Teniendo en cuenta el salario registrado privado, su variación acumulada fue de 147,5%, mientras que el salario privado no registrado incrementó 196,7% a lo largo de dicho año. En cuanto al sector público, el sector mostró una suba de 119,3%.

Respecto al IPC nacional, el **índice de salarios registró una diferencia positiva de 27,7 puntos porcentuales**. Por un lado, la variación acumulada del sector privado registrado se encontró por encima en 29,7 puntos porcentuales, mientras que el sector privado no registrado se encontró 78,9 p.p por arriba. Por otro lado, el sector público mostró una diferencia positiva de 1,5 p.p por encima del incremento acumulado de precios a nivel nacional.

**Gráfico N°24.** Variación acumulada del índice de salarios y su desagregación. Nivel país. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a CBT, CBA y Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social (MTEySS).

La siguiente tabla resume la variación acumulada en términos reales para los indicadores salariales mencionados anteriormente.

**Cuadro N°3.** Variación acumulada del IPC, SMVyM, RIPTE e índice de salarios y su tasa real. Nivel país. Año 2024.

Indicador	Variación acumulada	Inflación Nacional acumulada	Tasa real
SMVyM	79,3%	117,8%	-17,7%
RIPTE	148,4%	117,8%	14,0%
Índice de salarios	145,5%	117,8%	12,7%

Fuente: Elaboración propia en base a IPC (INDEC), Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social (MTEySS) y el índice de salarios (INDEC).

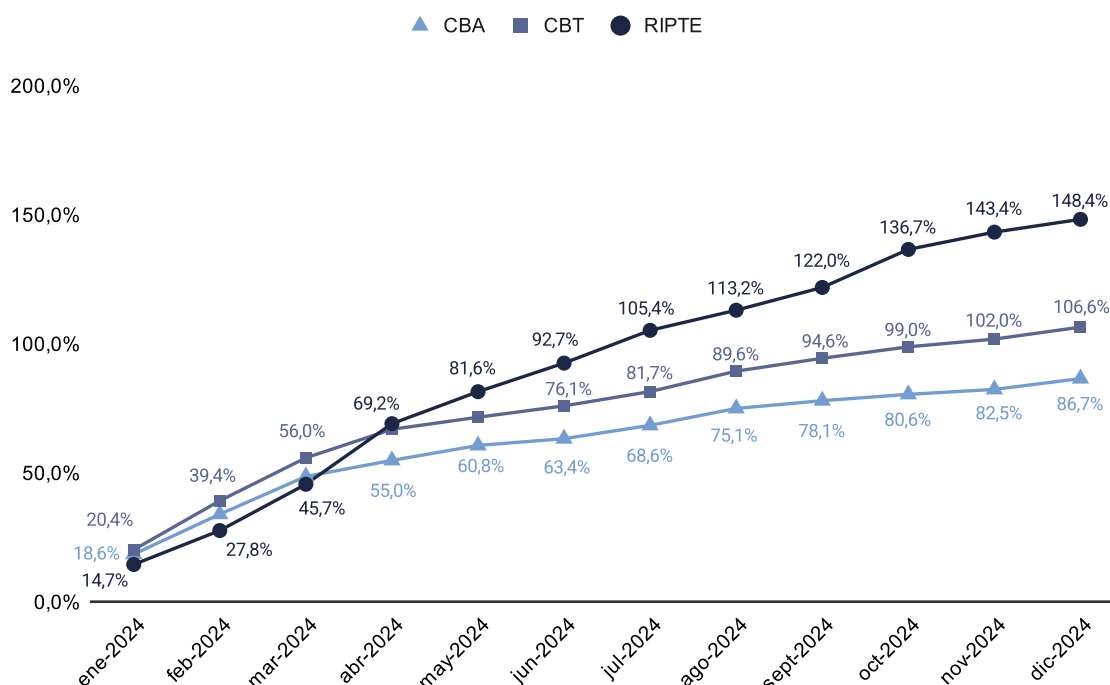
### 5.3 CBA y CBT

Según el Instituto Nacional de Estadística y Censos de la República Argentina (INDEC), la canasta básica alimentaria (CBA) es el conjunto de alimentos y bebidas que satisfacen requerimientos nutricionales, kilocalóricos y proteicos, cuya composición refleja los hábitos de consumo de una población de referencia, es decir, un grupo de hogares que cubre con su consumo dichas necesidades alimentarias.

La canasta básica total (CBT) amplía la canasta básica alimentaria (CBA) al considerar los bienes y servicios no alimentarios esenciales para un individuo, tales como vestimenta, transporte, educación, salud, vivienda, entre otros.

Se observa que a lo largo del **año 2024**, la **CBA registró un incremento de 86,7%**, mientras que el ascenso del valor de **la CBT fue de 106,6%**. De esta forma, el RIPTe se encuentra 61,7 puntos porcentuales por encima de la CBA y 41,8 puntos porcentuales por encima de la CBT. Se destaca que la principal diferencia entre el RIPTe y la CBA inicia a partir del mes de abril de dicho año.

**Gráfico N°25.** Variaciones acumuladas, RIPTe respecto a CBT y CBA. Nivel país. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a CBT, CBA y Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social (MTEySS).



06.

INDICADORES ECONÓMICOS

Se presenta un breve resumen de los indicadores que permiten obtener una idea general del contexto económico provincial, así como de su evolución. Se aconseja el análisis de estas variables en forma conjunta, con el fin de obtener resultados que se ajusten al fin mencionado previamente.

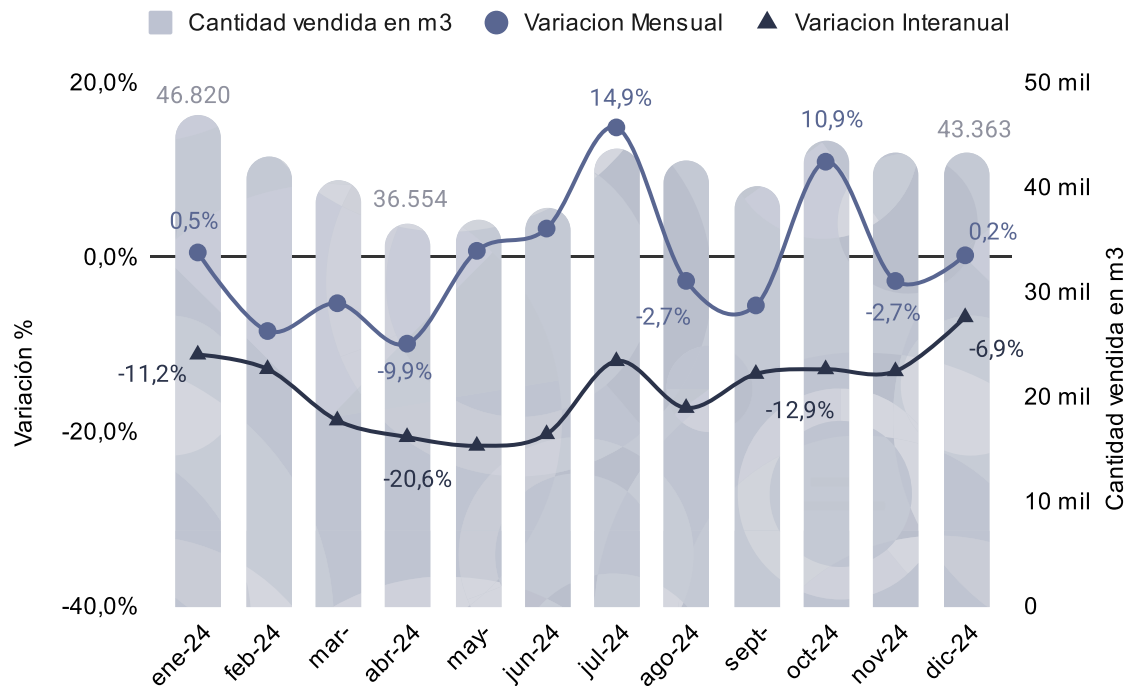
### 6.1 Combustible vendido

El combustible vendido a lo largo del año **2024** fue de **499.016 m3**, representando una variación interanual negativa de 15%.

Se registró un **mínimo** en el mes de **abril** con **36.554 m3** vendidos, un **máximo** en el mes de **enero** con **46.820 m3**, y un **promedio mensual** de ventas de **41.585 m3**.

A continuación, se detallan las variaciones mensuales a lo largo del año 2024 (respecto al mes anterior) e interanuales (respecto al mismo mes del año anterior).

**Gráfico N°26.** Variaciones en la venta de combustible (m3) en Corrientes.  
Enero de 2024 - diciembre de 2024.



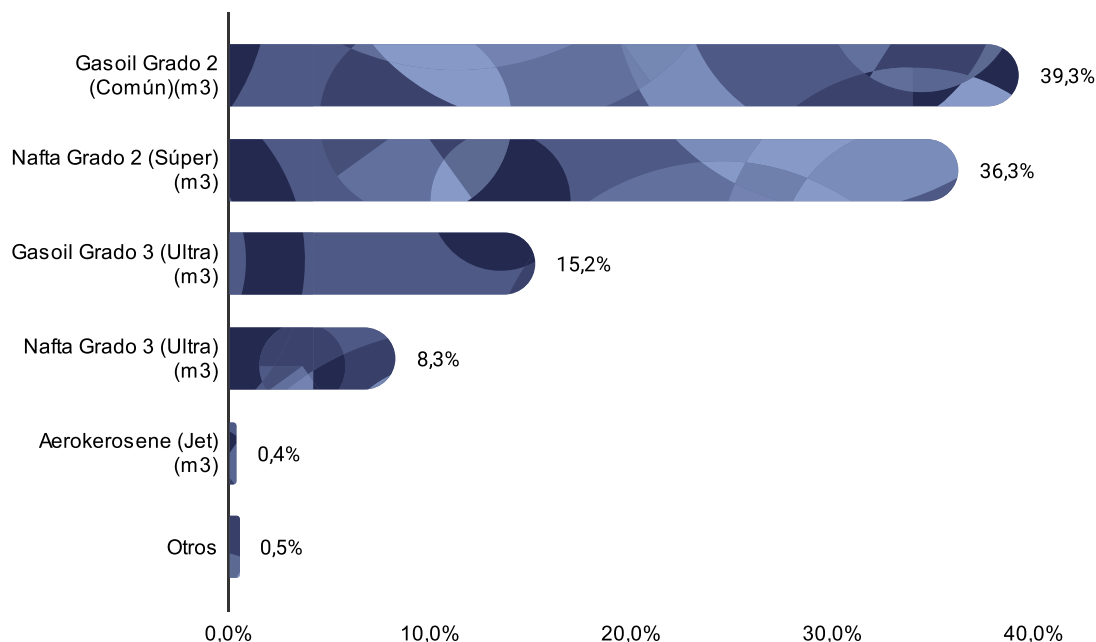
Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

En cuanto a la participación del tipo de producto vendido, se destacan en primer lugar el **gasol grado 2 (común)**, representando un **39,3%** del total vendido de combustible. Seguido de ello se encuentra la **nafta grado 2 (súper)** con **36,3%**, el **gasol grado 3 (ultra)** con **15,2%** del total y por último **nafta grado 3 (ultra)** con **8,3%**. Los cuatro tipos de com-



bustibles mencionados anteriormente, componen el **99,1% del total vendido**, el restante 0,9% se divide entre aerokerosene (jet) 0,4%, y otros 0,5%.

**Gráfico N°27.** Ventas de combustible según tipo de producto (m3). Año 2024.



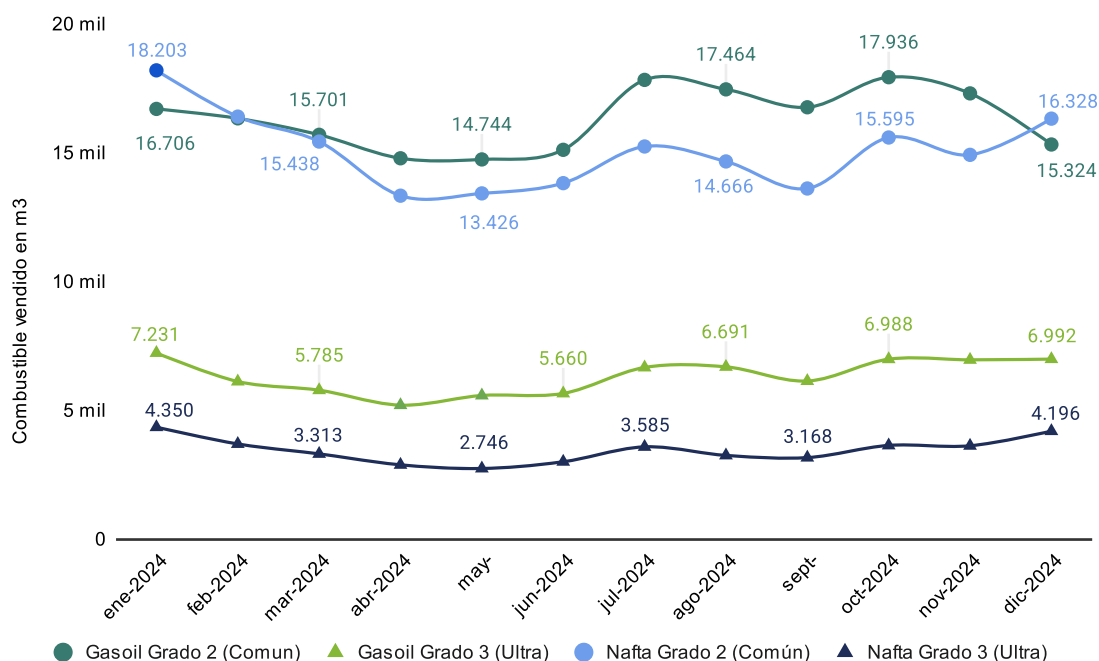
Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

A continuación se presenta la evolución de las cuatro categorías más vendidas en la provincia.

El combustible más vendido es el **gasoil grado 2 (común)**, con un **promedio anual de 16.336 m3**, el cual registró un mínimo en el mes de mayo de 2024 y un máximo en el mes de octubre del mismo año. A su vez, el **gasoil grado 3 (ultra)** registró un **promedio anual de 6.336 m3**, con un mínimo en el mes de abril de 2024 y un máximo en el mes de enero del mismo año.

Por otro lado, la **nafta grado 2 (común)** es el segundo tipo de combustible más vendido dentro de la provincia, con un **promedio anual de 15.084 m3**. A su vez, la **nafta grado 3 (ultra)** es el combustible de menor consumo respecto a las tres categorías mencionadas anteriormente, con un **promedio anual de 3.456 m3**. La nafta presenta un comportamiento similar en sus dos divisiones, con un máximo en enero de 2024.

**Gráfico N°28.** Evolución de la venta de combustible según tipo de producto (m3). Año 2024.

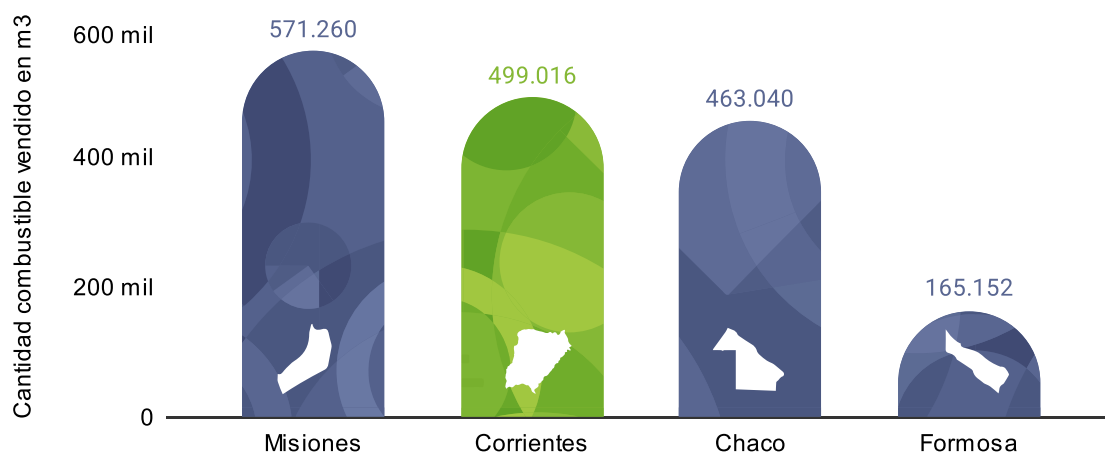


Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

Se realiza una comparación del total vendido a lo largo del año 2024 para las provincias del NEA.

En primer lugar se encuentra la provincia de **Misiones** con **571.260 m³** de combustible vendido, seguido de la provincia de **Corrientes** con **499.016 m³**, en tercer lugar la provincia de **Chaco** con **463.040**, y la provincia de **Formosa** con **165.152 m³**.

**Gráfico N°29.** Cantidad vendida de combustible (m³). Provincias del NEA. Año 2024.

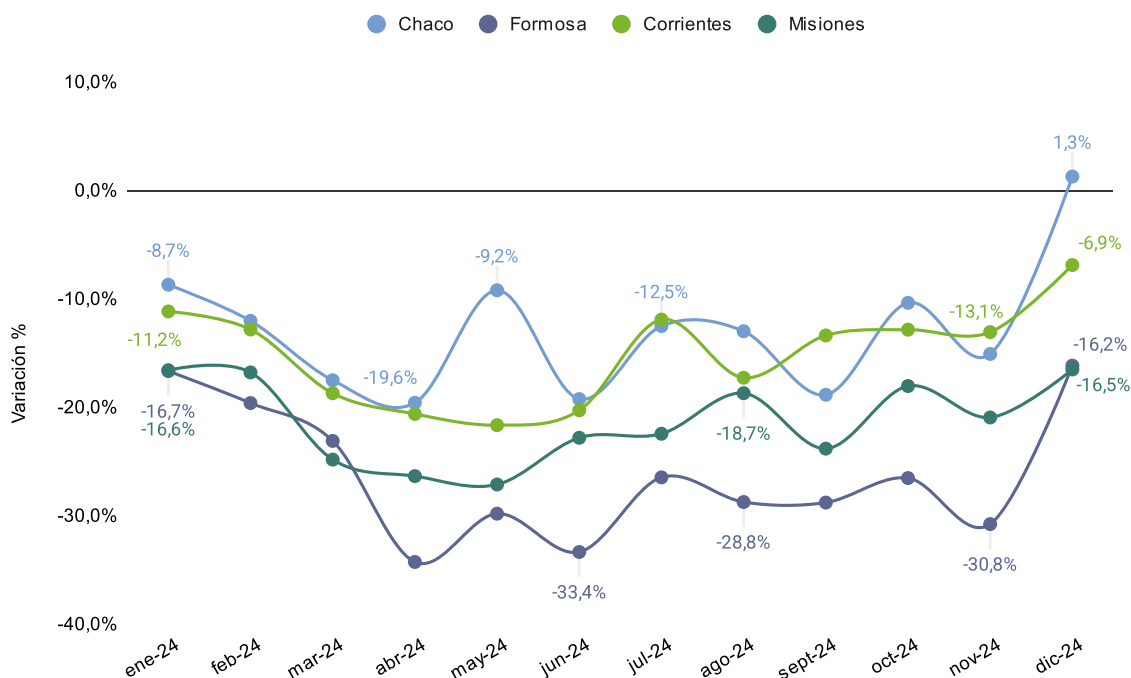


Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

A continuación, se presenta un gráfico con las variaciones interanuales de las cantidades vendidas de combustible (m3) para las provincias del NEA.

En el gráfico se visualizan variaciones interanuales negativas para las provincias de Corrientes, Chaco, Misiones y Formosa a lo largo del año 2024.

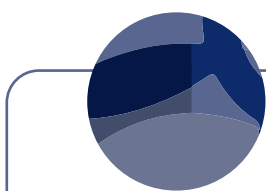
**Gráfico N°30.** Evolución de la variación interanual de la venta de combustible (m3).  
 Provincias del NEA. Año 2024.



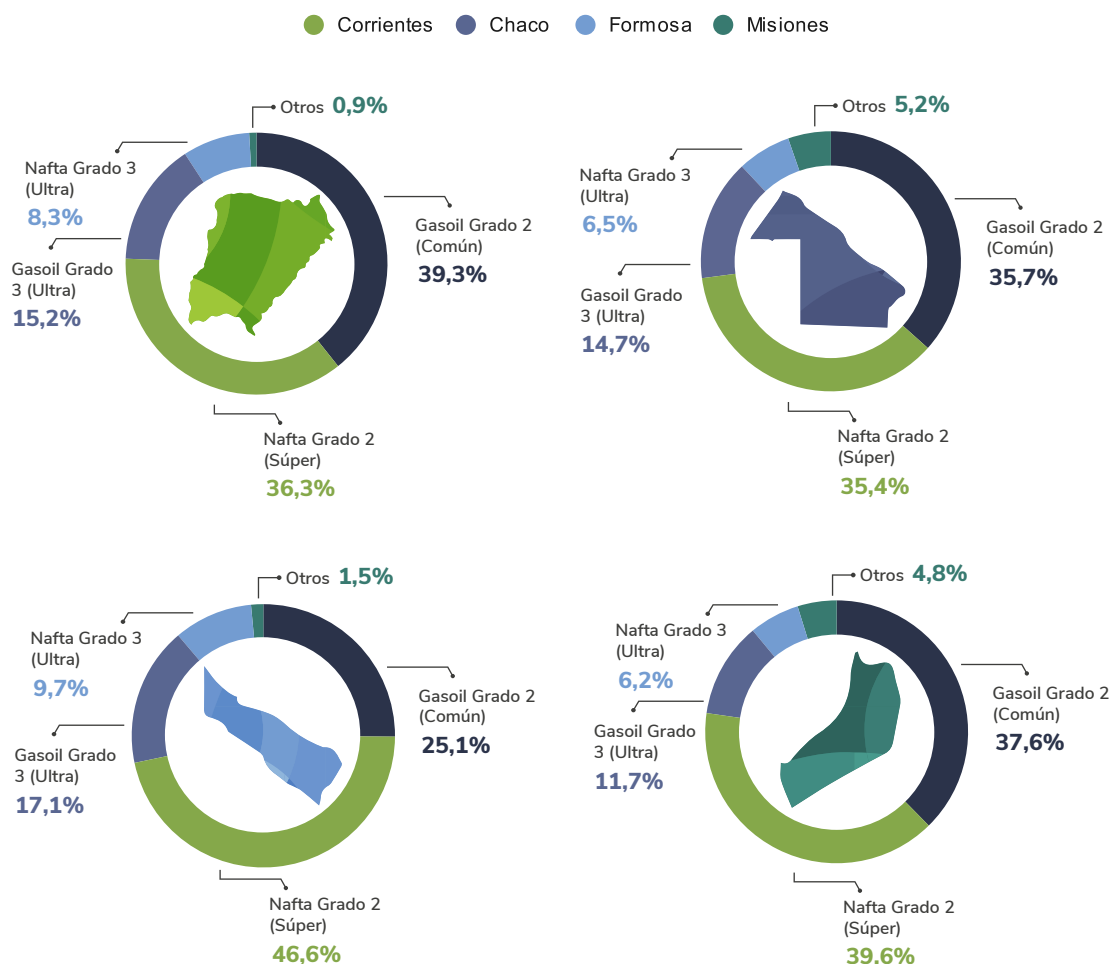
Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

En cuanto a la participación del tipo de combustible en el total vendido durante el año 2024, en las provincias de **Corrientes y Chaco**, el más vendido fue **gasol grado 2 (común)**, mientras que en las provincias de Formosa y Misiones lo fue la **nafta grado 2 (súper)**.

A continuación se presenta un cuadro con la participación de cada tipo de combustible en el total vendido para las provincias del NEA.



**Gráfico N°31.** Participación de la venta de combustible (m3) según tipo de producto. Provincias del NEA. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Secretaría de Energía de la Nación.

## 6.2 Patentamiento de vehículos 0km

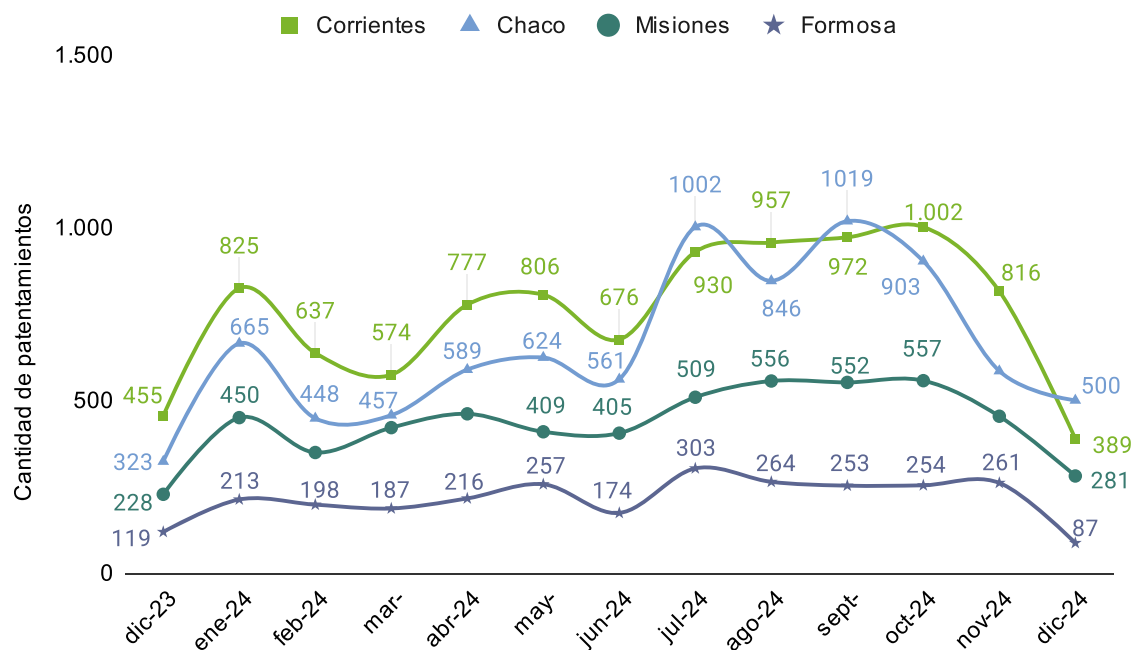
El patentamiento de vehículos 0 km incluye todos los vehículos automotores (autos, camionetas, camiones, furgones, entre otros) exceptuando motos y maquinarias.

A lo largo del año 2024 se patentaron un total de **9.361 vehículos 0km** en la provincia de Corrientes, un 11,6% menos que en el año 2023.

Se registró un **mínimo** de patentamientos en el mes de **diciembre** con **389**, un **máximo** en el mes de **octubre** con **1.002**, y un **promedio** en la provincia de Corrientes de **780** vehículos patentados.

En el siguiente gráfico se compara el patentamiento de vehículos 0km en la provincia de Corrientes respecto al resto de las provincias de la región del NEA, desde diciembre de 2023 hasta el mes de diciembre del año 2024.

**Gráfico N°32.** Patentamiento de vehículos 0 km. Diciembre 2023 - diciembre 2024.  
 Provincias de la región del NEA.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Dirección Nacional de los Registros de la Propiedad Automotor (DNRPA).

El gráfico permite visualizar que a principios del año 2024 se registró una tendencia decreciente en el patentamiento de vehículos 0km en las provincias de la región del NEA. Dicha caída se ve explicada por la estacionalidad presente en el sector automotriz, basada en que la demanda opta por patentar los vehículos en el año más reciente posible. Sin embargo, el año 2024 registró comportamientos que no siguen el patrón estacional habitual.

A su vez, se destaca que tanto la **mediana como el promedio mensual** del patentamiento de vehículos 0km **en la provincia de Corrientes fue superior al del resto de las provincias del NEA**. Esta información se resume en el siguiente cuadro.

**Cuadro N°4.** Mediana y promedio mensual de patentamientos de vehículos en las provincias de la región del NEA. Enero de 2024 - Diciembre de 2024.

Provincia	Promedio	Mediana <sup>1</sup>
Corrientes	780	811
Chaco	683	607
NEA	534	526
Misiones	450	452
Formosa	222	235

Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Dirección Nacional de los Registros de la Propiedad Automotor (DNRPA).

Por último, se presenta un cuadro con la cantidad de patentamientos de autos 0 km cada mil habitantes para las provincias del NEA. La provincia de Corrientes se encontró con 7,4 patentamientos cada mil habitantes, seguido de la provincia de Chaco con 7,2, luego Formosa con 4,3 y la provincia de Misiones con 4,1.

**Cuadro N°5.** Patentamiento de vehículos 0 km cada mil habitantes. Enero 2024 - diciembre 2024. Provincias de la región del NEA.

Provincia	Autos	Población 2024	Patentamientos cada mil habitantes
Corrientes	9.361	1.261.783	7,4
Chaco	8.199	1.146.187	7,2
Formosa	2.667	624.649	4,3
Misiones	5.404	1.318.410	4,1

Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Dirección Nacional de los Registros de la Propiedad Automotor (DNRPA) y a una proyección propia en base a datos del Censo 2022 (INDEC).

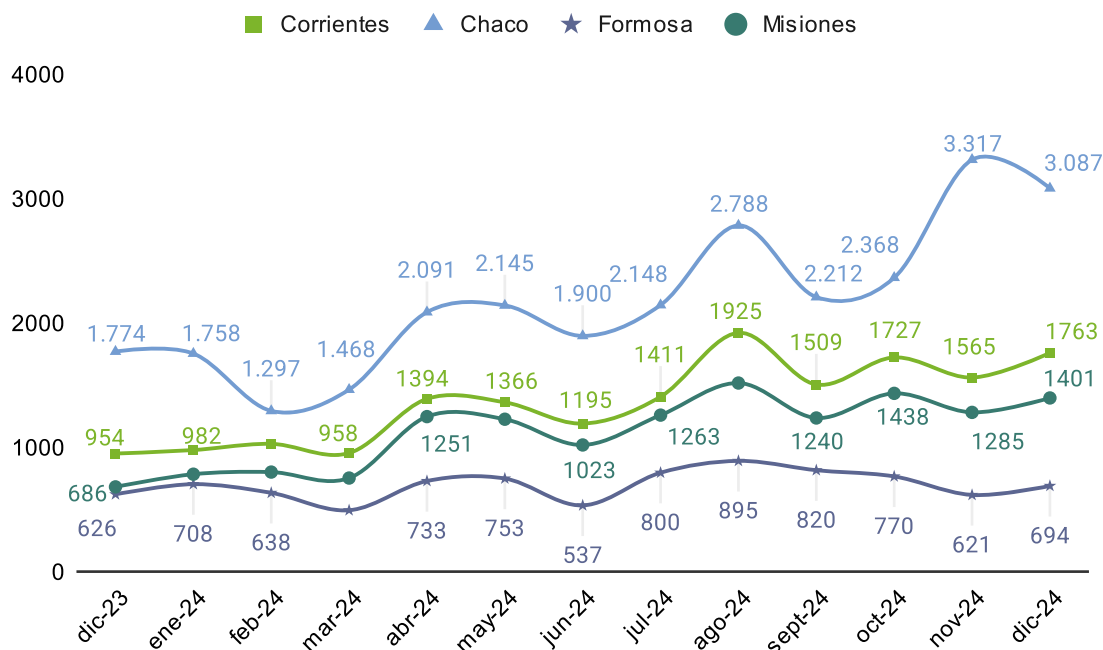
### 6.3 Patentamiento de motocicletas 0km

A lo largo del **año 2024** se patentaron un total de **16.827 motocicletas 0km** en la provincia de Corrientes, un 12,7% más que en el año 2023.

Se registró un **mínimo** de patentamientos en el mes de **marzo** con **958**, un **máximo** en el mes de **agosto** con **1.925**, y un **promedio** en la provincia de Corrientes de **1.402** motocicletas patentadas.

En el siguiente gráfico se compara el patentamiento de motocicletas 0km en la provincia de Corrientes con respecto al resto de las provincias de la región del NEA, desde diciembre de 2023 hasta el mes de diciembre del año 2024.

**Gráfico N°33.** Patentamiento de motocicletas 0 km. Diciembre 2022 - Diciembre 2023.  
 Provincias de la región del NEA.



Fuente: Dirección Nacional de los Registros Nacionales de la Propiedad Automotor y de Créditos Prendarios (DNRPA).

En el año 2024, al igual que en el patentamiento de autos 0km, se registraron comportamientos que no siguen el patrón estacional habitual.

A su vez, se destaca que tanto la **mediana como el promedio mensual** del patentamiento de motocicletas 0km en la provincia de Corrientes son menores a los de la provincia del Chaco y el de la región del NEA. Esta información se resume en el siguiente cuadro.

**Cuadro N°6.** Mediana y promedio mensual de patentamientos de motocicletas en las provincias de la región del NEA. Enero de 2024 - diciembre de 2024.

Provincia	Promedio	Mediana
Chaco	2.215	2.147
Corrientes	1.402	1.403
NEA	1.372	1.379
Formosa	1.167	1.246
Misiones	706	721

Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Dirección Nacional de los Registros de la Propiedad Automotor (DNRPA).

Por último, se presenta un cuadro con la cantidad de patentamientos de motocicletas 0 km cada mil habitantes para las provincias del NEA. La provincia del Chaco se encontró con 23,2 patentamientos cada mil habitantes, seguido de Formosa con 13,6, luego Corrientes con 13,3 y Misiones con 10,6.

**Cuadro N°7.** Patentamiento de motocicletas 0 km cada mil habitantes.  
Enero 2024 - diciembre 2024. Provincias de la región del NEA.

Provincia	Motos	Población	Patentamientos cada mil habitantes
Chaco	26.579	1.146.187	23,2
Formosa	8.467	624.649	13,6
Corrientes	16.827	1.261.783	13,3
Misiones	14.002	1.318.410	10,6

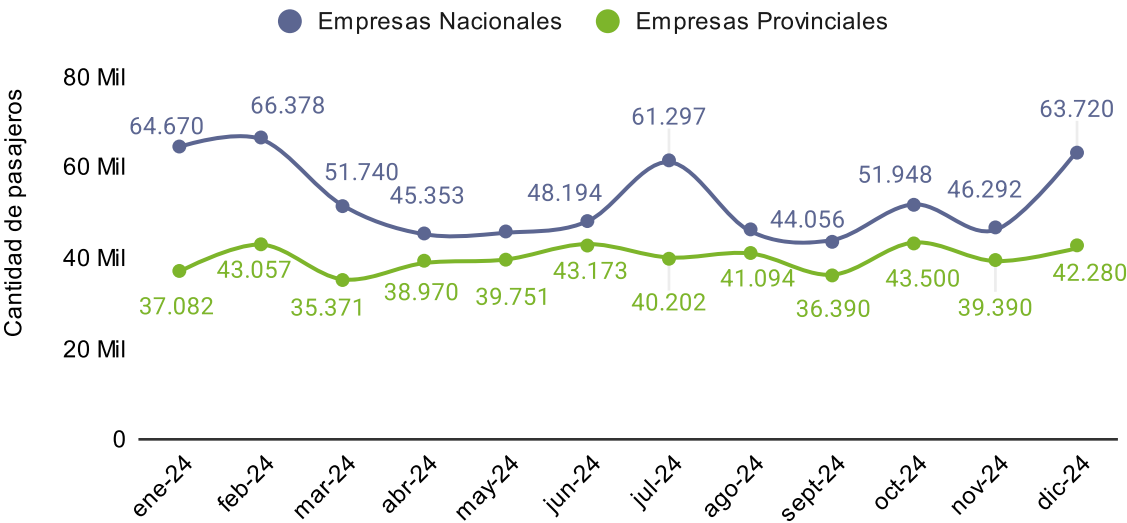
Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Dirección Nacional de los Registros de la Propiedad Automotor (DNRPA) y a una proyección propia en base a datos del Censo 2022 (INDEC).

6.4 Pasajeros en la terminal de Corrientes

A lo largo del año 2024 se registraron un total de **1.115.555 pasajeros** en la terminal de Corrientes, equivalente a una disminución de 11,9% respecto al año anterior. Del total de pasajeros, **635.295** viajaron con una **empresa nacional**, y los restantes **480.260** con una **empresa de origen provincial**.

Se registró un **mínimo** de pasajeros en el mes de **septiembre** con **80.446**, un **máximo** en el mes de **febrero** con **109.435**, y un **promedio** mensual de pasajeros en la terminal de Corrientes de **92.963**.

**Gráfico N°34.** Pasajeros en la terminal de Corrientes capital. Empresas Nacionales y provinciales. Enero 2024 - Diciembre 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Dirección de Transporte Terrestre.



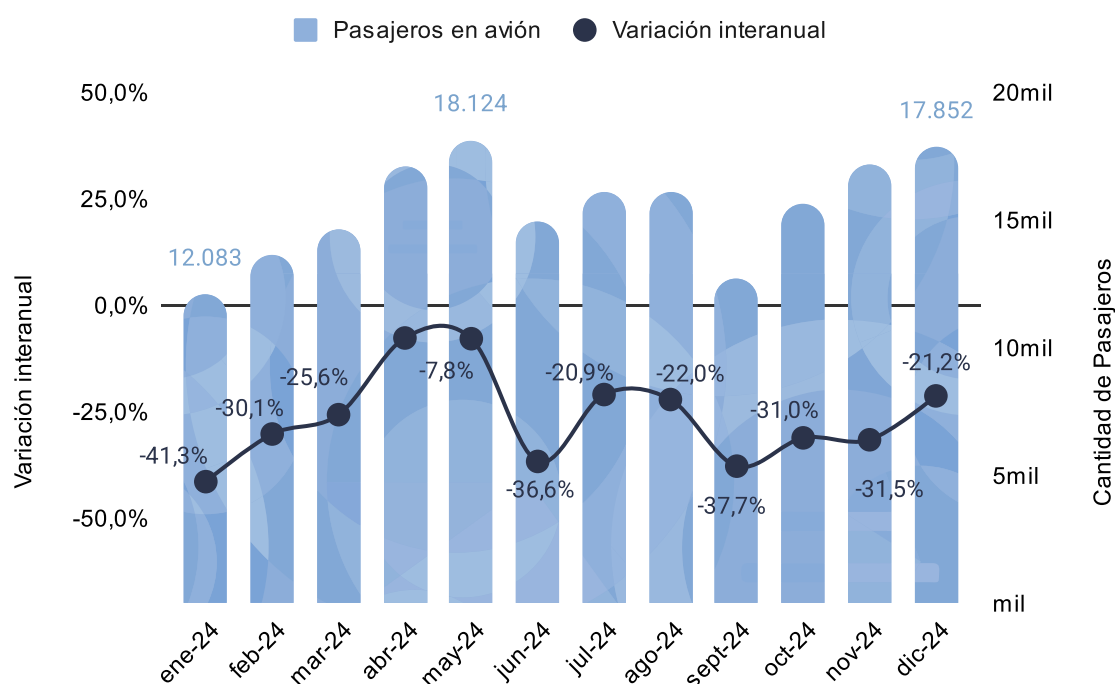
## 6.5 Pasajeros en el aeropuerto de Corrientes

En esta sección se consideran únicamente los pasajeros transportados en **vuelos regulares y no regulares domésticos**, teniendo en cuenta a los pasajeros que embarcan y desembarcan en la provincia de Corrientes.

Los **vuelos regulares** son aquellos cuyo itinerario y horario están programados y se realizan habitualmente, mientras que los **vuelos no regulares** son los que se realizan a medida que surge la demanda de viajeros, sin ser programados previamente y sin estipular un precio fijo.

A lo largo del **año 2024** se registró un total de **186.308** pasajeros en el aeropuerto de Corrientes, equivalente a una disminución de 26,5% respecto al año anterior. Por otro lado, la serie registró un **mínimo** en el mes de **enero** con **12.083**, un **máximo** en el mes de **mayo** con **18.124**, y un **promedio** de pasajeros en el aeropuerto de **25.581**.

**Gráfico N°35.** Pasajeros en el Aeropuerto de Corrientes capital. Enero 2024-Diciembre 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de la Aviación Civil Argentina.

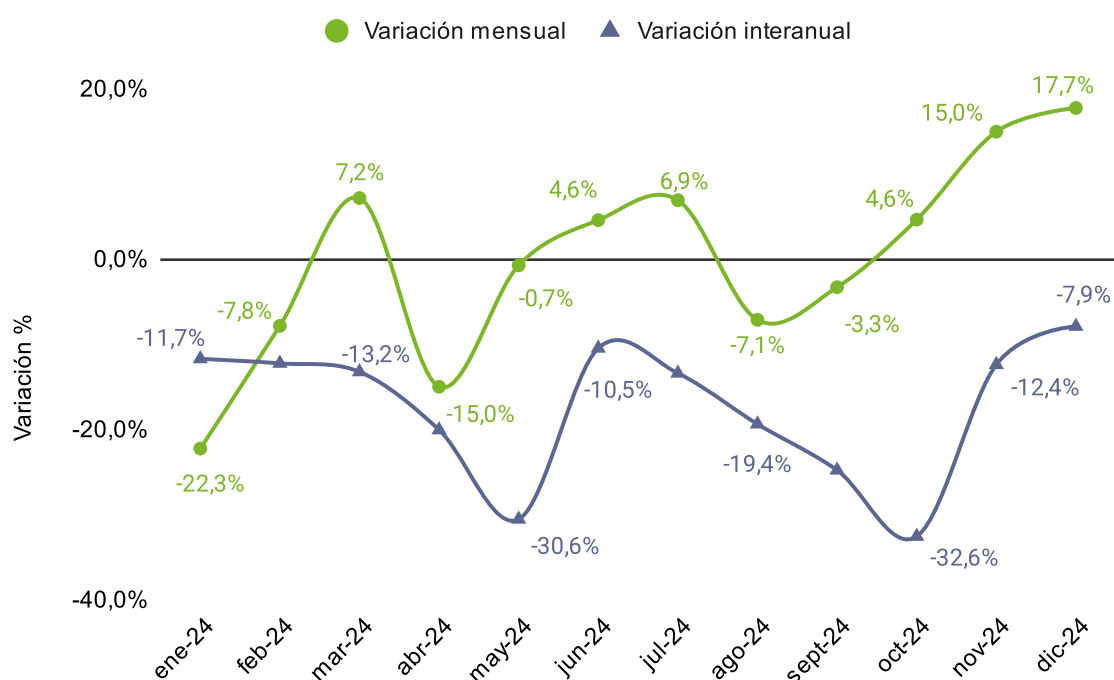
## 6.6 Venta de supermercados mayoristas

Durante el **año 2024** se registró un total de **202,3 mil millones de pesos** de ventas de supermercados mayoristas, lo cual a precios constantes del 2016 fue de **3,1 mil millones de pesos**, una disminución de 17,6% respecto al año 2023.

En términos constantes, se registró un **mínimo** de ventas en el mes de **mayo** por **\$235 millones**, un **máximo** en el mes de **diciembre** con **\$334,1 millones** y un **promedio** de ventas de supermercados mayoristas en la provincia de Corrientes de **\$262,1 millones**.

A continuación, se presenta un gráfico de las variaciones mensuales e interanuales de las ventas de supermercados mayoristas en la provincia de Corrientes desde enero a noviembre de 2024.

**Gráfico N°36.** Variaciones de ventas de supermercados mayoristas. Enero de 2024 - Diciembre de 2024. Diciembre 2016 = 100.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de Encuesta de supermercados y autoservicios mayoristas - INDEC.

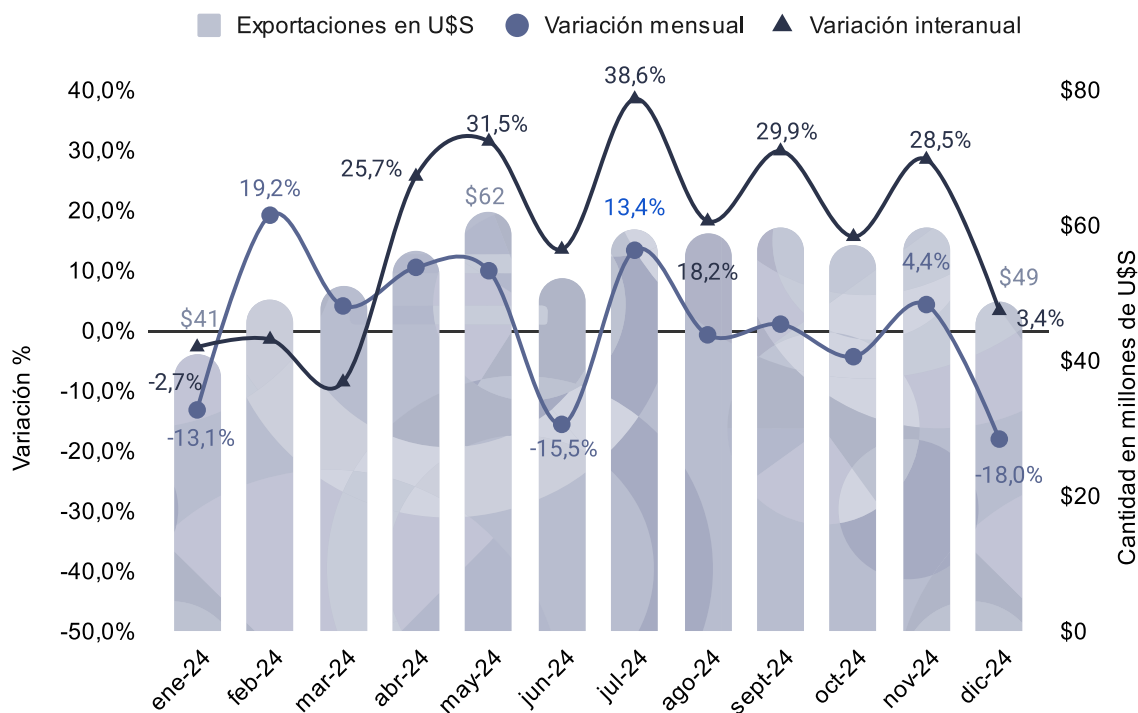
## 6.7 Exportaciones por aduanas de la provincia (en U\$S)

En el año **2024**, se registraron exportaciones por aduanas de la provincia de Corrientes por **655.444.276 dólares**, equivalente a un incremento de 15,5% respecto al año anterior.

Por otro lado, la serie registró un **mínimo** de exportaciones en el mes de **enero** con **41.067.687 dólares** y un **máximo** en el mes de **mayo** por un valor de **62.020.687 dólares**. El **promedio mensual** de exportaciones medidas fue de **54.620.357 dólares**. Además, se registraron 9 meses de variaciones interanuales positivas consecutivas a lo largo del año 2024.

<sup>5</sup> Las exportaciones salidas desde las aduanas provinciales no son equivalentes a aquellos bienes producidos en la provincia. Para más información, ver informe acerca del Origen de las Exportaciones Provinciales (OPEX).

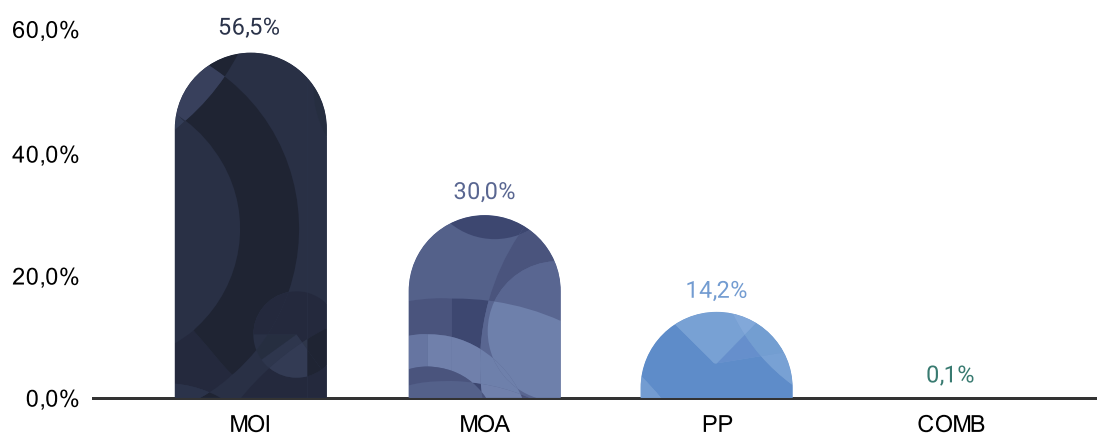
**Gráfico N°37.** Evolución de las variaciones de mensuales e interanuales de las exportaciones por aduanas de la provincia (en U\$S) enero 2024- diciembre 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de INDEC.

En cuanto a la participación sectorial, se destacan en primer lugar las **Manufacturas de Origen Industrial (MOI)**, representando más de la mitad de las exportaciones con un **56,5%**. Seguido de ella se encuentran las **Manufacturas de Origen Agropecuario (MOA)**, con **30%**, los **Productos Primarios (PP)** con **14,2%** del total y por último **Combustibles (COMB)**, con **0,1%**.

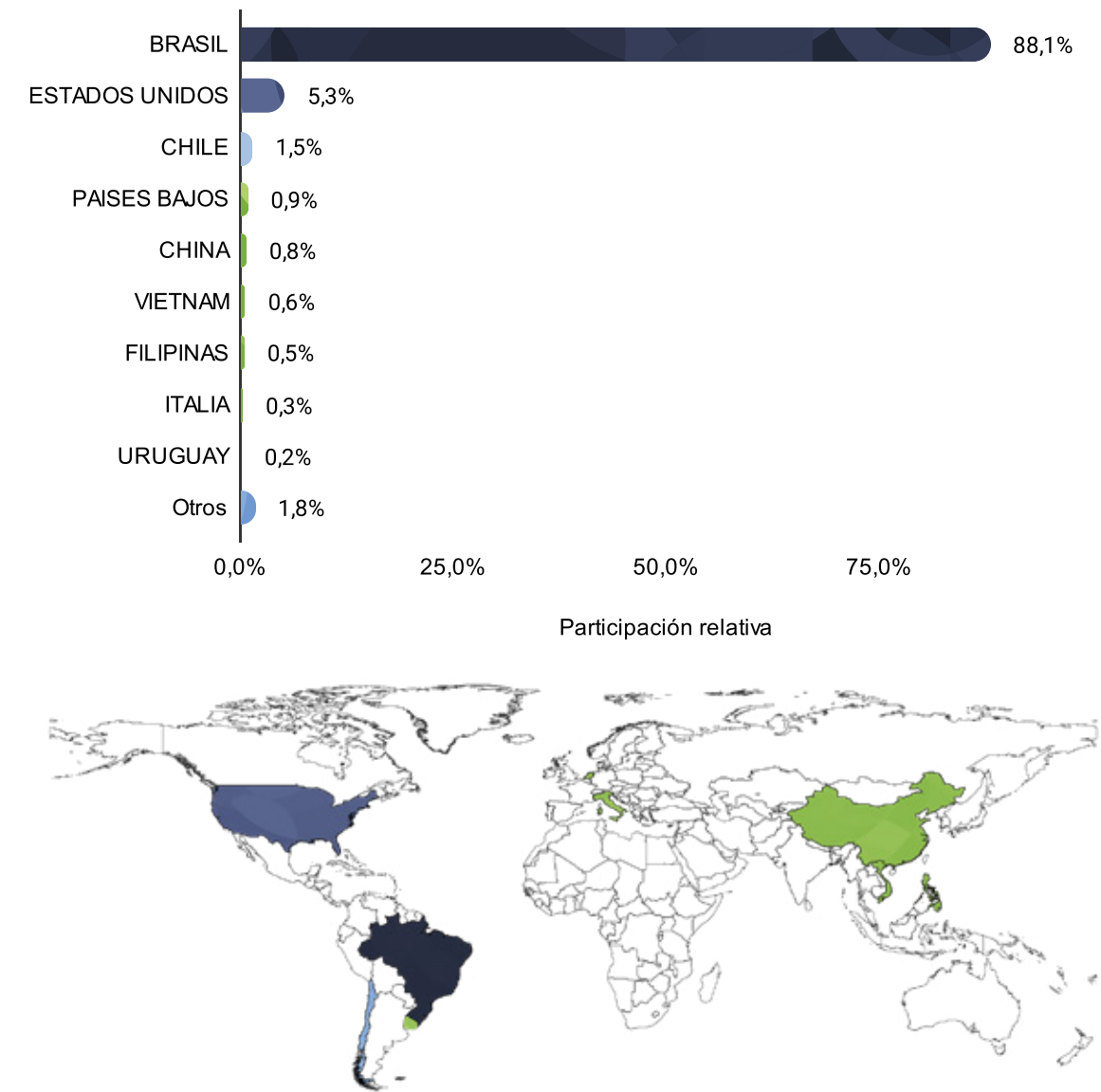
**Gráfico N°38.** Exportaciones según sector económico de origen (en U\$S). Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de INDEC.

Entre los principales destinos de las exportaciones por aduana de la provincia se destacaron **Brasil** con **88,1%**, seguido de **Estados Unidos** con **5,3%**, que **en conjunto absorbieron el 93,3%** de los despachos al exterior. Los destinos restantes se grafican a continuación:

**Gráfico N°39.** Participación relativa de los principales destinos respecto al valor total de las exportaciones por aduanas de Corrientes. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de INDEC.

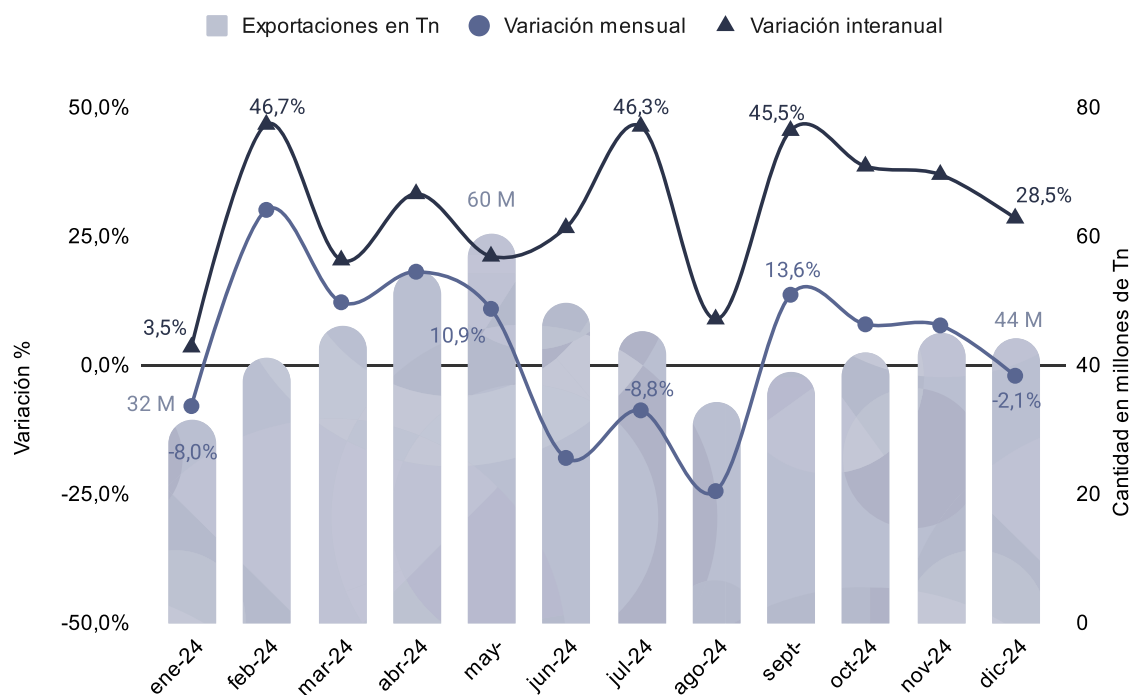
### 6.8 Exportaciones por aduanas de la provincia (en tn)

En el año **2024**, las exportaciones por aduanas de la provincia (medidas en toneladas) registraron un total de **532.720.527**, equivalente a un incremento de 28,9% respecto al año anterior.

Por otro lado, la serie presentó un **mínimo** en el mes de **enero** con **31.626.692 tn**, un **máxi-**

mo de **71.966.803 tn** en el mes de **mayo**, y un **promedio mensual de 60.455.283 tn**. Además, se registraron variaciones interanuales positivas durante los 12 meses del año 2024.

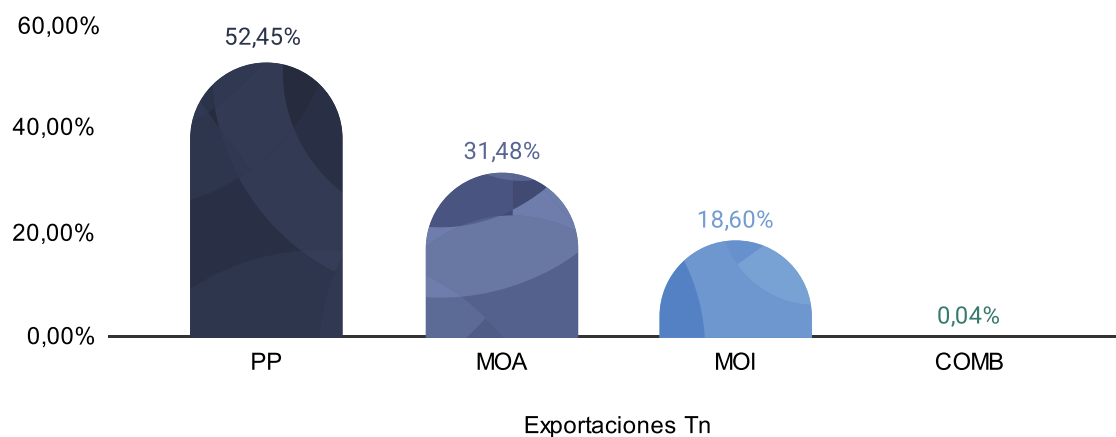
**Gráfico N°40.** Evolución de las variaciones de mensuales e interanuales y de las cantidades de las exportaciones por aduanas de la provincia (en Tn) enero 2024- diciembre 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de INDEC.

Respecto de la participación sectorial, se destacan en primer lugar los **Productos Primarios (PP)** con **52,45%**, junto a las **Manufacturas de Origen Agropecuario (MOA)** con **31,48%**, seguido de las **Manufacturas de Origen Industrial (MOI)** con **18,60%**, y por último **Combustible (COMB)** con **0,04%**.

**Gráfico N°41.** Exportaciones según sector económico de origen (en U\$S). Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de INDEC.



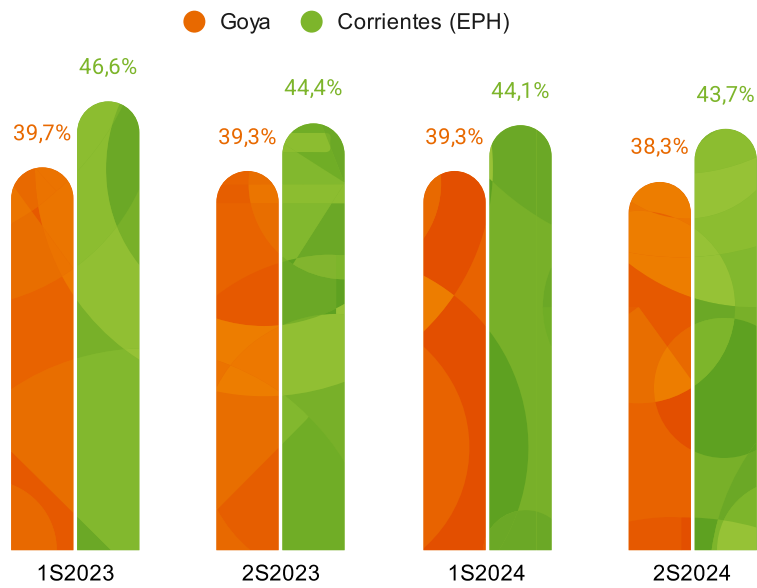


07.

MERCADO DE TRABAJO

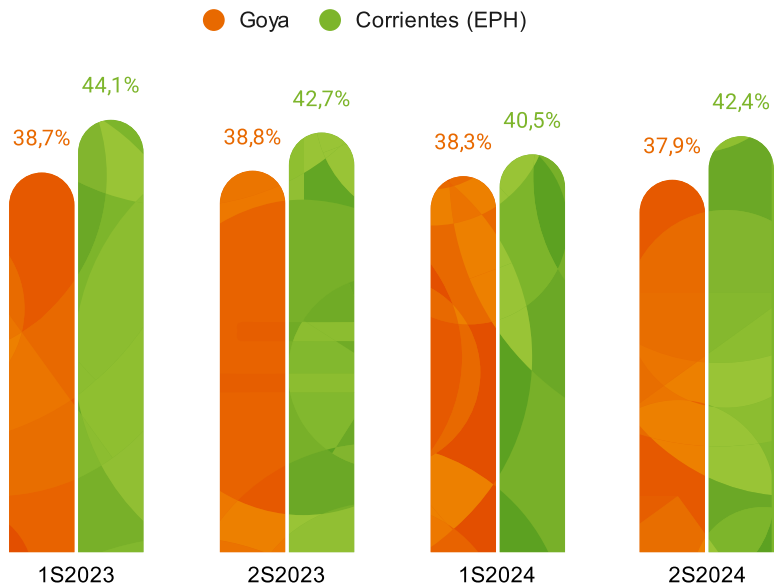
Como se mencionó en la introducción, la Encuesta de Calidad de Vida permite la obtención de las tasas de actividad, empleo y desocupación, entre otras, para los aglomerados de Corrientes y Goya. Dado que el aglomerado Corrientes es monitoreado por la Encuesta Permanente de Hogares, los indicadores de mercado de trabajo presentados en este anuario responden a dicho operativo llevado a cabo por INDEC. Al utilizar las mismas definiciones para su construcción que los utilizados por la ECV, es posible comparar la evolución de las tasas para todos los aglomerados.

**Gráfico N°42.** Evolución tasa de actividad aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta de Calidad de Vida y Encuesta Permanente de Hogares.

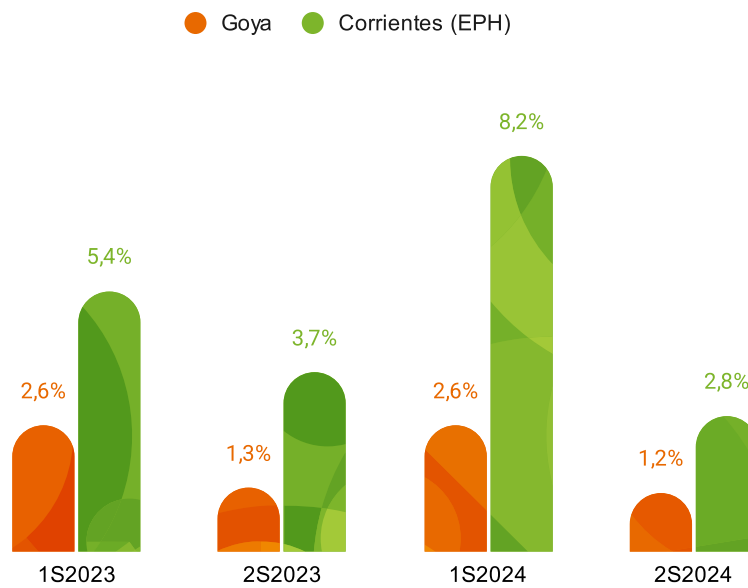
**Gráfico N°43.** Evolución tasa de empleo aglomerados Corrientes, Goya. Año 2024.



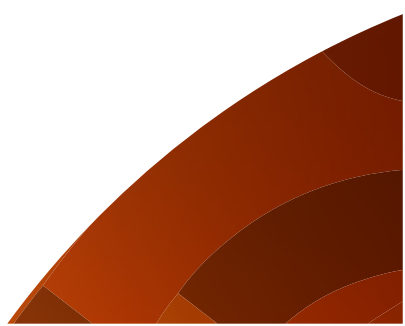
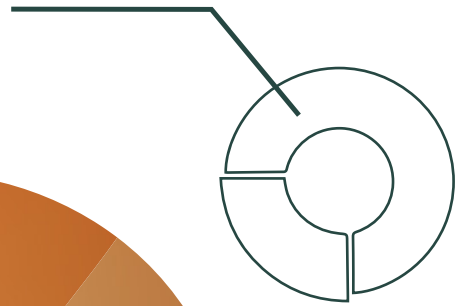
Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta de Calidad de Vida y Encuesta Permanente de Hogares.



**Gráfico N°44.** Evolución tasa de desocupación aglomerados Corrientes, Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta de Calidad de Vida y Encuesta Permanente de Hogares.





08.

FAMILIA Y HOGARES

La identificación de una persona como “Jefe” de hogar (también denominada “Persona de referencia”) es importante respecto a dos propósitos analíticos fundamentales en el relevamiento de datos: a) es la persona que sirve de punto de referencia para la reconstrucción de las familias dentro de un mismo hogar, ya que es respecto a ella que se investigan las relaciones de parentesco de los restantes miembros; b) ciertos atributos individuales del Jefe son utilizados para inferir, no sólo su posición personal respecto a una variable, sino también la posición de la unidad en su conjunto.

Se elige al Jefe por la “vía del reconocimiento”: es decir, el Jefe de un hogar es aquella persona que es reconocida como tal por los restantes miembros de ese hogar.

Teniendo en cuenta la definición previa de jefe de hogar se puede profundizar en el análisis de características relevantes de los mismos para los aglomerados que forman parte de la **Encuesta de Calidad de Vida**.

### 8.1 Sexo y edad promedio del jefe de hogar

Tomando como unidad de análisis a los jefes de hogar y analizando los cuatro trimestres de 2024, se observa que para los cinco aglomerados que forman parte de la Encuesta de Calidad de Vida, el **50,6% de los mismos son hombres**, mientras que el **49,4%** restante **son mujeres**. La **edad promedio** de los jefes de hogar encuestados es de **52 años**. Realizando una división en 3 grupos por rangos etarios se observa que en su mayoría los jefes de hogar tienen entre 29 y 64 años (63,2%), el 25,8% tiene más de 64 años y por último un 11,0% se encuentra en el grupo de menores de 29 años de edad.

**Cuadro N°8.** Edad promedio del jefe de hogar por rango etario y sexo.  
Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.

Rango de edad / Sexo	Hombre	Mujer	Total
Menores a 29 años	4,8%	6,2%	11,0%
Entre 30 y 64 años	31,4%	31,8%	63,2%
Mayores de 65 años	13,3%	12,5%	25,8%

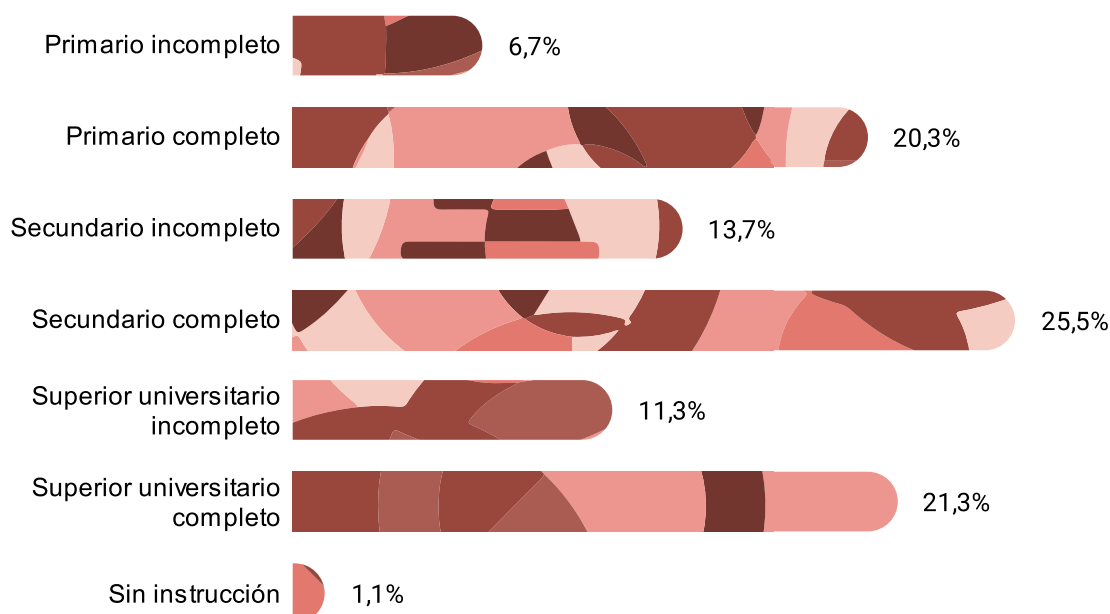
Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

### 8.2 Nivel educativo del jefe de hogar

Teniendo en cuenta el nivel educativo de los jefes de hogar, se reporta que el 25,5% de los mismos indican que la secundaria fue el mayor nivel educativo alcanzado. Además un

32,6% de los jefes de hogar han recibido educación superior (universitaria o terciaria), siendo que el 21,3% completó estos estudios y el 11,3% no lo hizo. **Es decir que el 58,1% de los jefes de hogar terminó sus estudios secundarios y/o alcanzó algún nivel de estudio superior (completo o incompleto).**

**Gráfico N°45.** Proporción de jefes de hogar según el nivel educativo alcanzado. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

Para conocer las particularidades de los jefes de hogar hacia el interior de los aglomerados se segmentan los niveles educativos en cuatro categorías:

**Sin nivel primario:**

Agrupar las categorías sin instrucción + primario incompleto.

**Al menos nivel primario completo:**

Comprende nivel primario completo y nivel secundario incompleto.

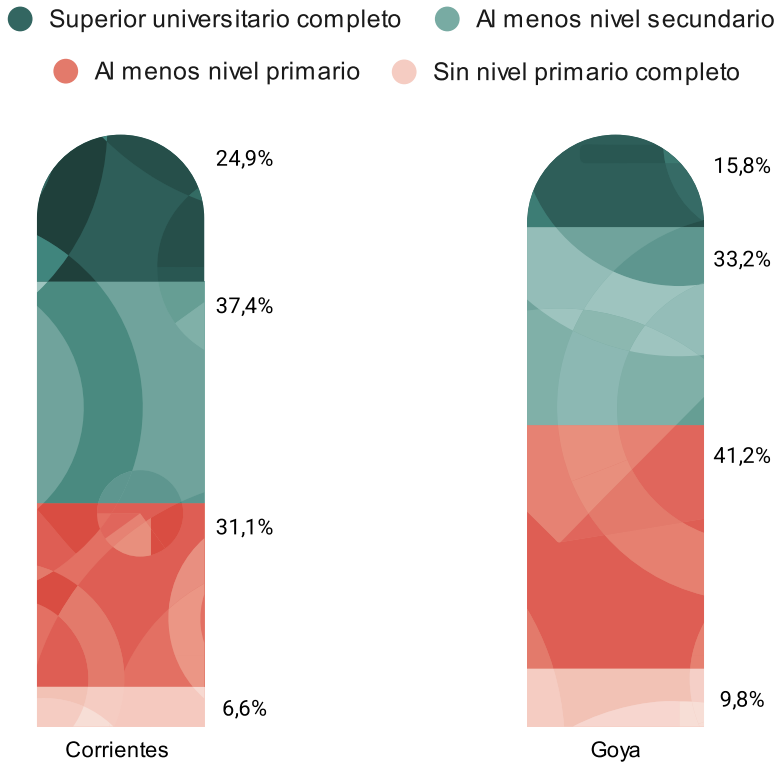
**Al menos nivel secundario completo:**

Incorpora secundario completo y nivel superior universitario incompleto.

**Superior universitario completo.**

Esta segmentación se presenta en el siguiente gráfico por aglomerado:

**Gráfico N°46.** Proporción de jefes de hogar según el nivel educativo alcanzado. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

### 8.3 Cantidad de miembros promedio por hogar

Para completar el análisis, la Encuesta de Calidad de Vida permite lograr una aproximación para conocer cuántos integrantes tiene el hogar correntino medio.

Observando los resultados para el total de los aglomerados, el **número promedio de miembros es de 3,1 integrantes por hogar**. Se destaca que la muestra comprende hogares que disponen de un integrante, hasta hogares que cuentan con 13 miembros.

En cuanto al análisis por aglomerados, se observa que en Corrientes Capital la cantidad de miembros promedio es de 3,1, mientras que en Goya los hogares cuentan con 2,8 miembros en promedio.



# 09.

## EDUCACIÓN

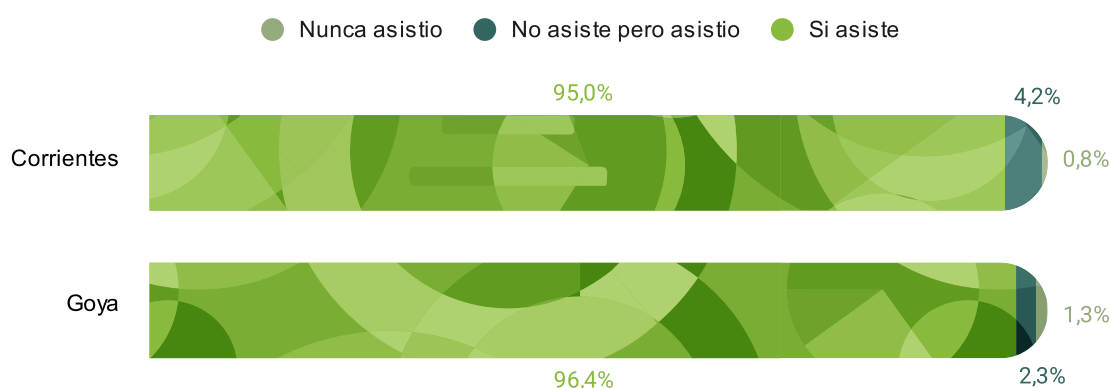
Teniendo en cuenta la importancia de la educación para el desarrollo de los individuos y las herramientas que brinda el sistema educativo, se considera fundamental contar con índices acerca de asistencia escolar, abandono, motivos de abandono, nivel educativo en distintos rangos de edad, entre otros indicadores. Además, en secciones posteriores del presente anuario se indaga acerca de las condiciones habitacionales de los alumnos en niveles educativos como por ejemplo, la disponibilidad de internet en el hogar o la forma de desplazarse hacia el establecimiento educativo. Este análisis se realiza con el objetivo de realizar un abordaje multidimensional de variables que influyen en el ámbito educativo en que se desempeñan los alumnos.

De acuerdo a la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos) se considera edad escolar el rango comprendido entre los 4 y 18 años inclusive. Este es el criterio que fue adoptado para el análisis que comprende las distintas características de este sector de la población.

## 9.1 Asistencia escolar

Teniendo en cuenta este marco de referencia, se observa que en el conjunto de **todos los aglomerados** relevados, la asistencia escolar en niños, niñas y adolescentes de entre 4 y 18 años es de **95,1%**. En la comparación por aglomerados se denota que **Goya** es el que cuenta con una mayor tasa de asistencia escolar (**96,4%**), seguido por **Corrientes** con un **95,0%**.

**Gráfico N°47.** Condición de asistencia escolar en niños, niñas y adolescentes entre 4 y 18 años. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración Propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

Cabe resaltar que entre aquellos niños, niñas y adolescentes que habitan en hogares encuestados que declaran nunca haber asistido a una institución educativa, el **94,9% tiene entre 4 y 5 años**.

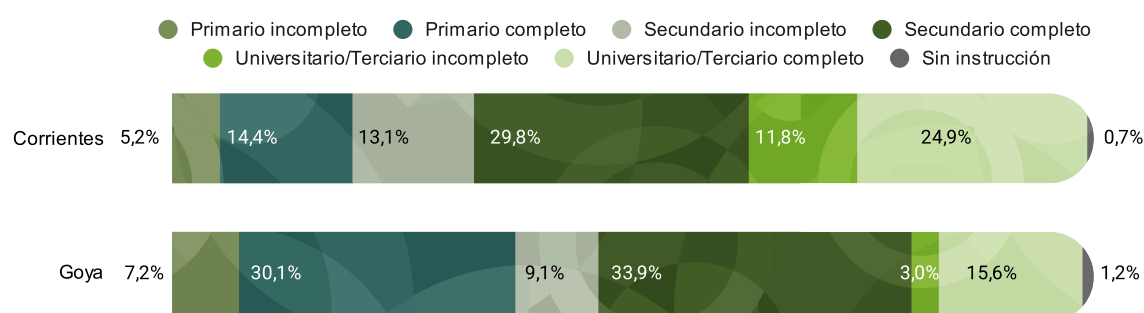


## 9.2 Nivel educativo en mayores de 25 años

En el presente apartado se presenta una comparación entre los aglomerados relevados para determinar el nivel educativo de la población de mayores de 25 años y más. Se entiende como estudios obligatorios a aquellos comprendidos desde el preescolar de 4 años hasta el nivel secundario completo. Por otra parte, también se incluye en el análisis la comparación acerca de si los encuestados han completado sus estudios superiores, siendo estos abarcados desde el nivel universitario e incluyendo además terciarios y posgrados.

Tomando el **conjunto de todos los aglomerados** relevados, se observa que un **62,9%** de los encuestados **han completado sus estudios obligatorios** (hasta el nivel secundario completo), mientras que un **21,6%** han completado estudios superiores. A continuación se presentan los resultados pormenorizados para **cada uno** de los aglomerados relevados.

**Gráfico N°48.** Porcentaje de individuos mayores de 25 años según nivel educativo máximo alcanzado. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración Propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

## 9.3 Porcentaje de ingreso por nivel educativo

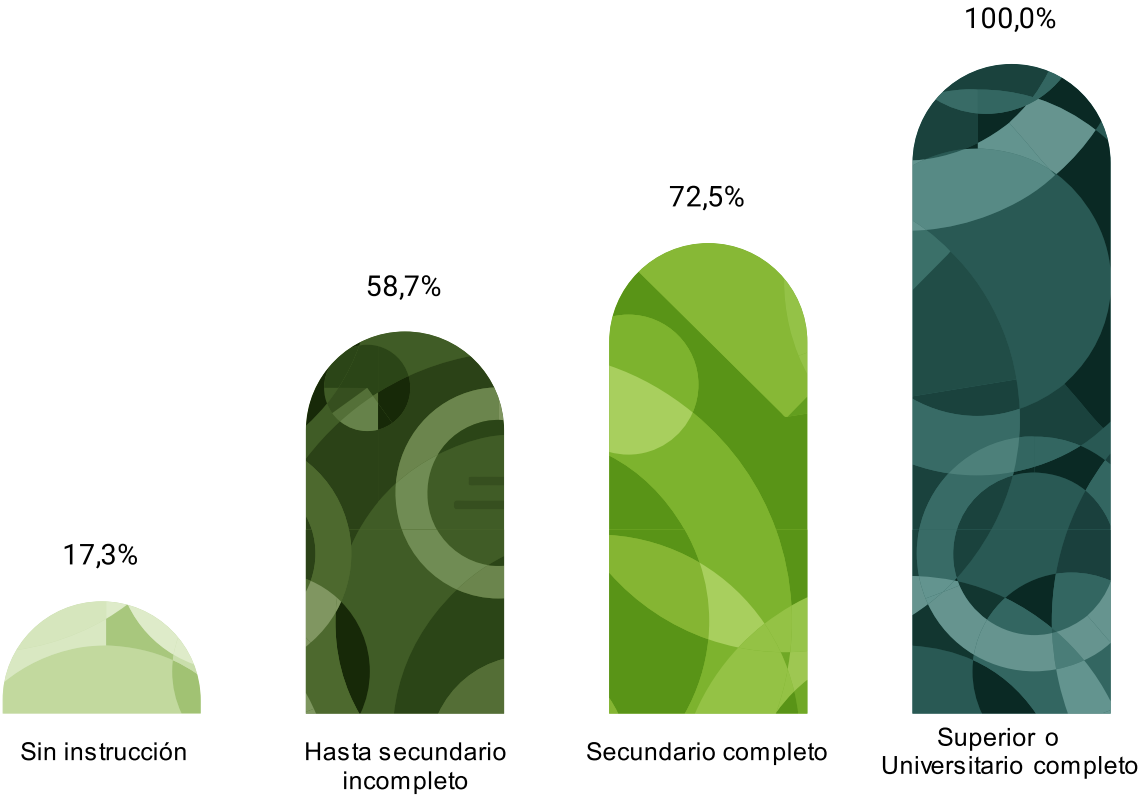
El nivel educativo es un factor influyente en la obtención de una mayor calidad de vida, implicando (en promedio) mayores ingresos en la ocupación principal a medida que aumenta dicho nivel educativo.

Para el aglomerado Corrientes, se analiza la diferencia de ingresos de la ocupación principal de los trabajadores de acuerdo al máximo nivel de estudios que poseen. Tomando como fuente de datos a la Encuesta Permanente de Hogares (EPH), se dividió a la población de los trabajadores de la siguiente forma: según no tengan ninguna instrucción; hasta secundario incompleto (primario incompleto, primario completo y secundario incompleto); secundario completo (secundario completo y superior/universitario incompleto) y por último, la referencia para considerar el nivel de ingresos fue el promedio de aquellos que tengan superior/universitario completo.

A partir de esta información se observa que, en promedio, un **individuo sin instrucción** tiene un **ingreso** equivalente al **17,3% del salario de un individuo que finalizó sus estudios universitarios** o terciarios. A medida que el nivel de estudios aumenta, aumenta el ingreso promedio que perciben las personas por su trabajo.

En promedio, los trabajadores relevados por la encuesta que poseen nivel educativo **secundario completo** ganan el **72,5% de los ingresos** de un trabajador con **superior universitario completo**.

**Gráfico N°49.** Porcentaje de ingresos por la ocupación principal respecto a los ingresos percibidos por los trabajadores con estudios superiores/universitarios completos. Cuarto Trimestre 2024. Aglomerados Corrientes.



Fuente: *Elaboración Propia en base a Encuesta Permanente de Hogares (EPH)*



# 10.

## ACCESO A INTERNET

Acceder a internet cada vez se torna más relevante en la vida de los individuos. Es una herramienta que puede colaborar a mejorar el acceso a oportunidades tanto en materia de educación como de empleo. Desde el inicio del **Aislamiento Social Obligatorio y Preventivo** por la pandemia de COVID-19, el acceso a internet ha sido un elemento clave en el acceso a la educación y a partir de agosto de 2020 internet es considerado un servicio público esencial en el territorio argentino.

A través de este anuario se presenta el grado y tipo de acceso a internet por hogares en los aglomerados donde se lleva a cabo la **Encuesta Calidad de Vida (ECV)** para el año 2024. Además, se incluye un apartado sobre la situación del acceso a internet en los niños, niñas y adolescentes que asisten a una institución educativa.

El acceso a internet se puede dar por **conexión fija**, es decir, aquella que es proveída a través de servicios de cable (ADSL, fibra óptica, cable módem) o antena (Wireless). Además, puede ser de tipo **móvil**, que son aquellas conexiones a internet que se realizan mediante el uso de redes de telefonía móvil o módems inalámbricos que se conectan a una computadora de manera portátil. Es importante destacar que un hogar puede poseer ambos medios de conexión.

## 10.1 Acceso a internet por aglomerado

Analizado el porcentaje de hogares con acceso a internet, se observa que el aglomerado **Corrientes Capital** presenta el mayor porcentaje de acceso a internet por hogar (**95,1%**) mientras que el aglomerado de **Goya** presenta un **89,3%** de hogares con acceso a internet.

**Gráfico N°50.** Acceso a internet por hogar. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración Propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

Analizando el tipo de conexión de cada aglomerado, se indaga sobre la forma de acceso de los hogares, siendo que la misma puede ser mediante conexión móvil o fija. En cuanto a la **conexión fija**, Corrientes Capital presenta el mayor porcentaje de acceso, con un 73,0% de los hogares, mientras que en Goya este porcentaje alcanza el 65,2%. Por otro lado, al observar la **conexión móvil**, se registra que el 93,8% de los hogares en Corrientes Capital accede a internet a través de este tipo de conexión, mientras que en Goya el porcentaje es del 86,6%.

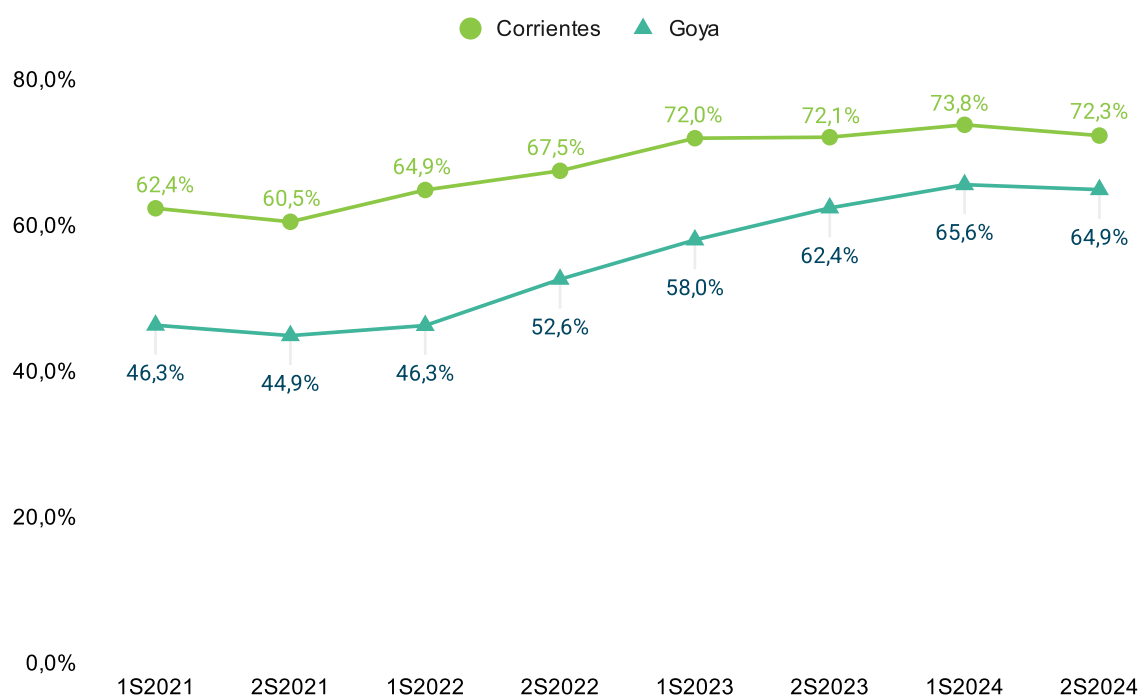
**Cuadro N°9.** Conexión y tipo de conectividad a internet. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.

	Corrientes Capital	Goya
Tipo de acceso a internet por hogar		
Conexión fija	73,0%	65,2%
Conexión móvil	93,8%	86,6%
No posee internet	4,9%	10,7%

Fuente: Elaboración Propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

Haciendo foco en la conexión fija y analizando la evolución a través de los diferentes semestres, se puede observar en el siguiente gráfico el crecimiento sostenido de este tipo de acceso en ambos aglomerados, desde el segundo semestre de 2021.

**Gráfico N°51.** Evolución de la conexión fija en hogares.  
 Primer semestre 2021 - Segundo semestre 2024. Aglomerado Corrientes Capital y Goya.



Fuente: Elaboración Propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

## 10.2 Educación y acceso a internet

Como las Naciones Unidas establece, la educación debe considerarse como un derecho humano básico, por este motivo, el acceso a internet en tiempos de pandemia se ha convertido en una herramienta clave permitiendo que la mayoría de los estudiantes puedan continuar con su aprendizaje persiguiendo el desarrollo sostenible. No obstante, es necesario que los estudiantes cuenten con una banda ancha suficiente para evitar la pérdida de calidad en su formación. Por este motivo, se ha replicado el análisis anterior únicamente para el **segmento de 4 a 18 años, que asisten a institución educativa**.

A continuación se presenta el **nivel de acceso** de los **niños, niñas y adolescentes** que **asisten a algún establecimiento educativo**, en los aglomerados de Corrientes y Goya:

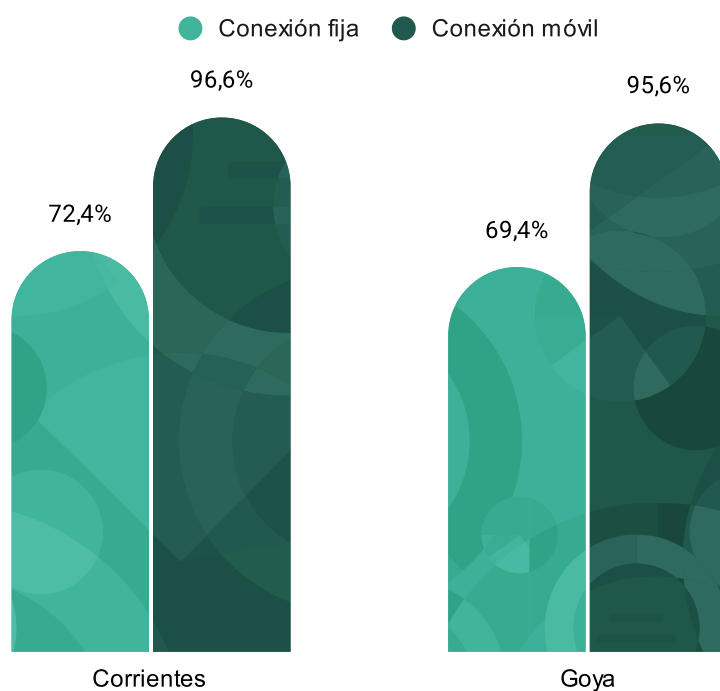
**Cuadro N°10.** Tasa de acceso a internet de niños, niñas y adolescentes según forma de acceso. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.

	Corrientes Capital	Goya
Acceso a internet		
Posee internet	98,4%	96,7%
No posee internet	1,6%	3,3%
Tipo de acceso		
Conexión fija	72,4%	69,4%
Conexión móvil	96,6%	95,6%
No posee internet	1,6%	3,3%

Fuente: Elaboración Propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

Con respecto al tipo de acceso a internet, al analizar el porcentaje de niños, niñas y adolescentes que asisten a algún establecimiento educativo, según si poseen **conexión móvil** en el hogar, se observa que tanto Corrientes como Goya cuentan con porcentajes similares, presentando 96,6% y 95,6% respectivamente. En cuanto a la **conexión fija**, el 72,4% de los hogares en Corrientes Capital accede a internet por esta vía, en tanto que en Goya la proporción alcanza el 69,4%. Como se mencionó previamente, un hogar puede poseer ambos tipos de conexiones.

**Gráfico N°52.** Tipo de conexión en niños y adolescentes que asisten a una institución educativa. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración Propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

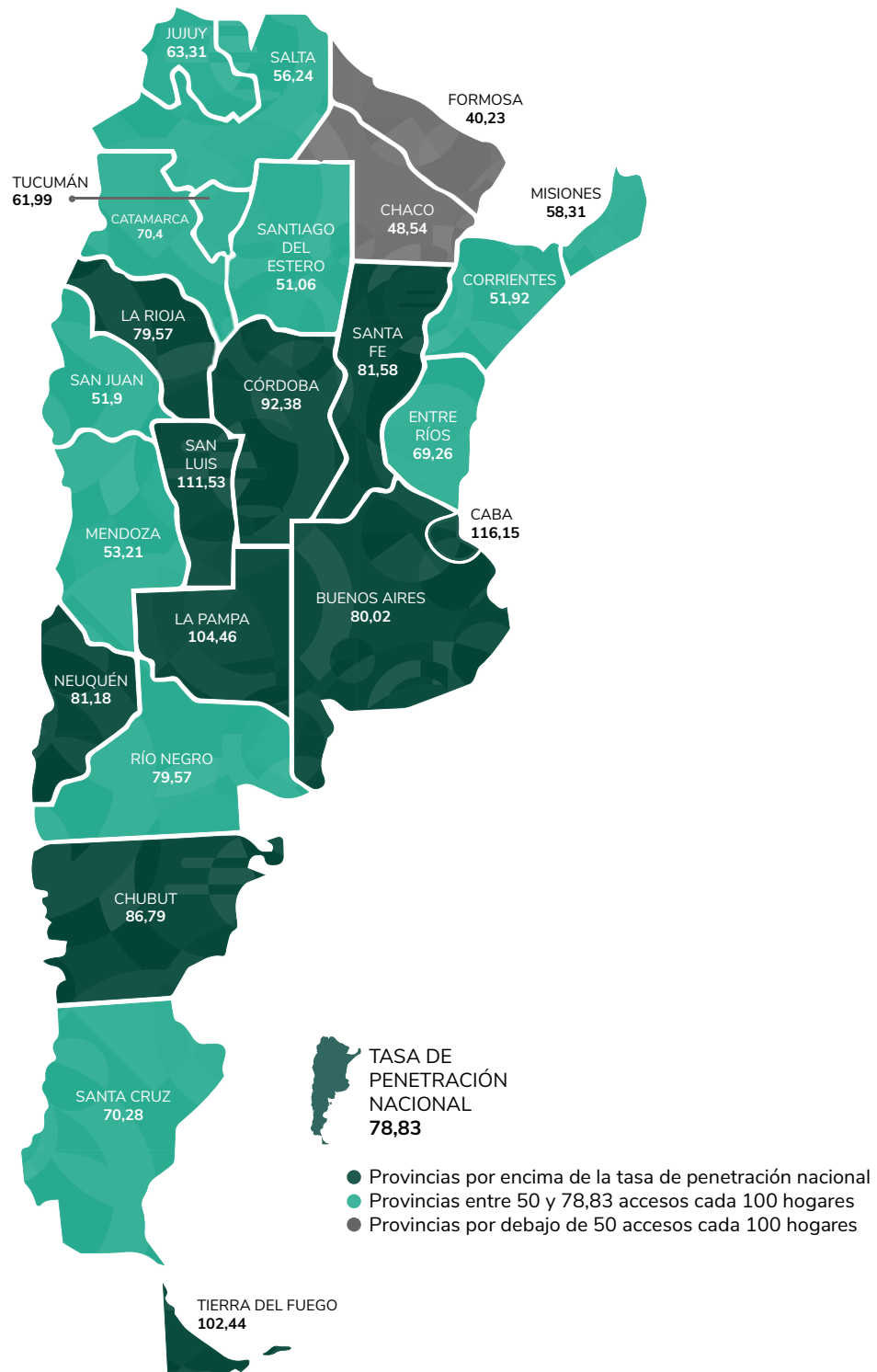
### 10.3 Registros administrativos

En base a los datos registrados por el Ente Nacional de Comunicaciones (ENACOM) se puede conocer la situación de acceso a internet de todo el país, para comparar la situación de la provincia con respecto a las demás y al total.

En el tercer trimestre de 2024 Corrientes cuenta con un 51,92% de hogares que poseen este servicio. Con respecto a la región NEA es el segundo con mayor acceso, después de Misiones, donde el 58,31% de los hogares accede a internet fijo.



**Gráfico N°53.** Número de accesos al servicio de internet fijo por cada 100 hogares, por provincia. Tercer trimestre 2024.

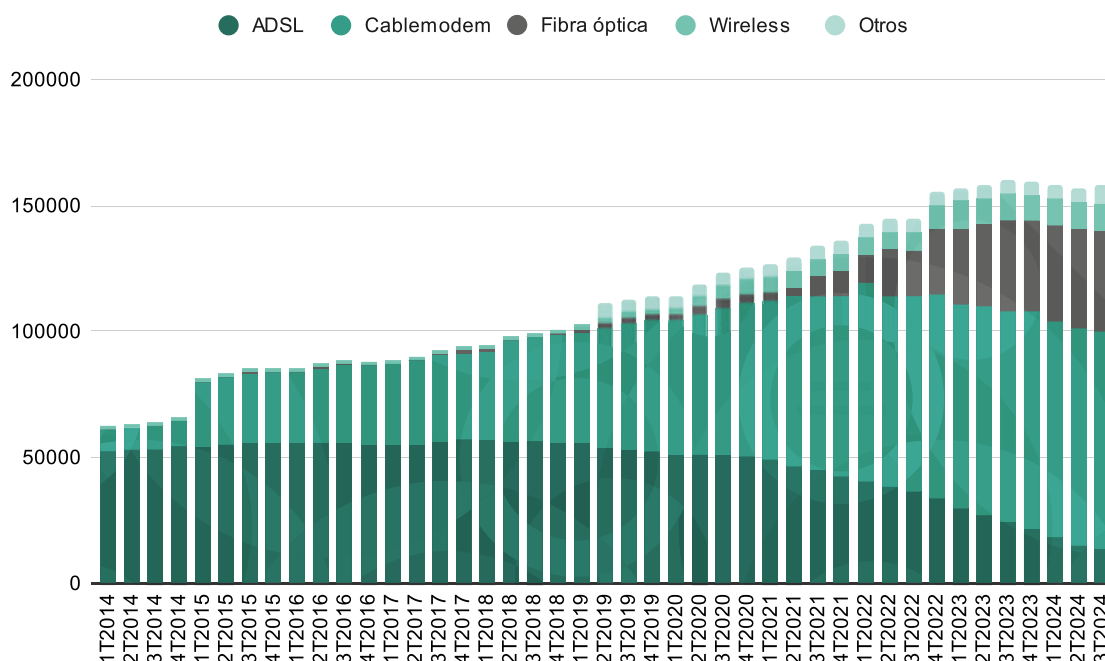


Fuente: ENACOM.

Con respecto al tipo de tecnología mediante la cual se accede al internet fijo en la provincia de Corrientes, se puede observar que el cablemodem es la que predomina, pero también hay un crecimiento de la fibra óptica.



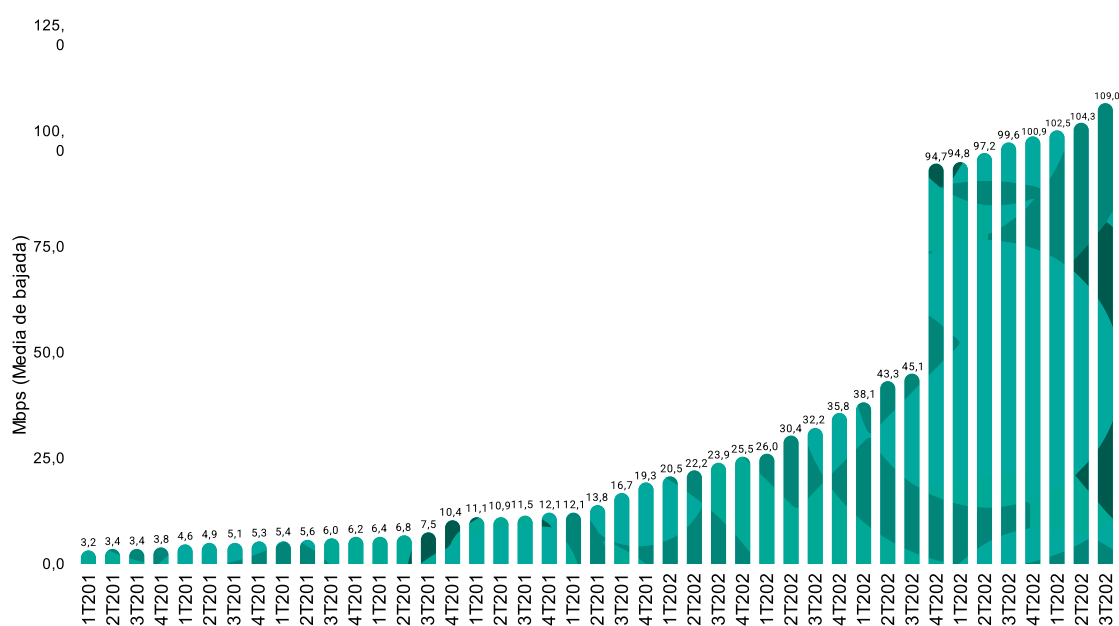
**Gráfico N°54.** Acceso a internet fijo por tipo de tecnología. Corrientes. 2014-2024.



Fuente: Elaboración propia en base a ENACOM.

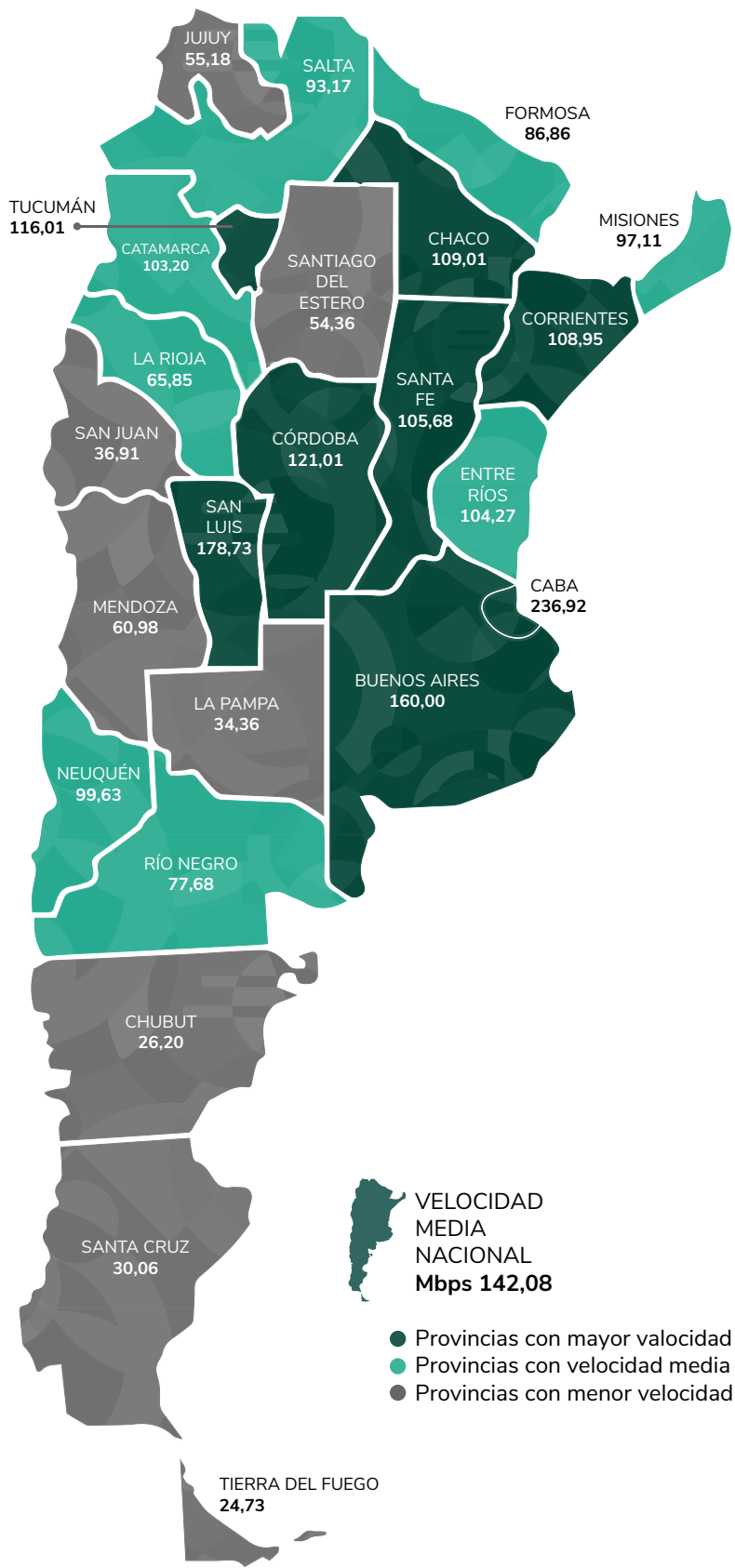
Analizando puntualmente la **velocidad media de bajada de internet fijo**, se observa que en el tercer trimestre de 2024 la misma fue de **109 Mbps** para toda la provincia de Corrientes, presentando una variación de 4,5% respecto al mes anterior y una variación de 9,3% respecto al mismo trimestre del año anterior. El promedio a nivel nacional es de **142,08 Mbps** para el último periodo publicado.

**Gráfico N°55.** Serie histórica de la velocidad media de descarga de Internet en la Provincia de Corrientes (trimestral) 2014-2023.



Fuente: Elaboración propia en base a ENACOM.

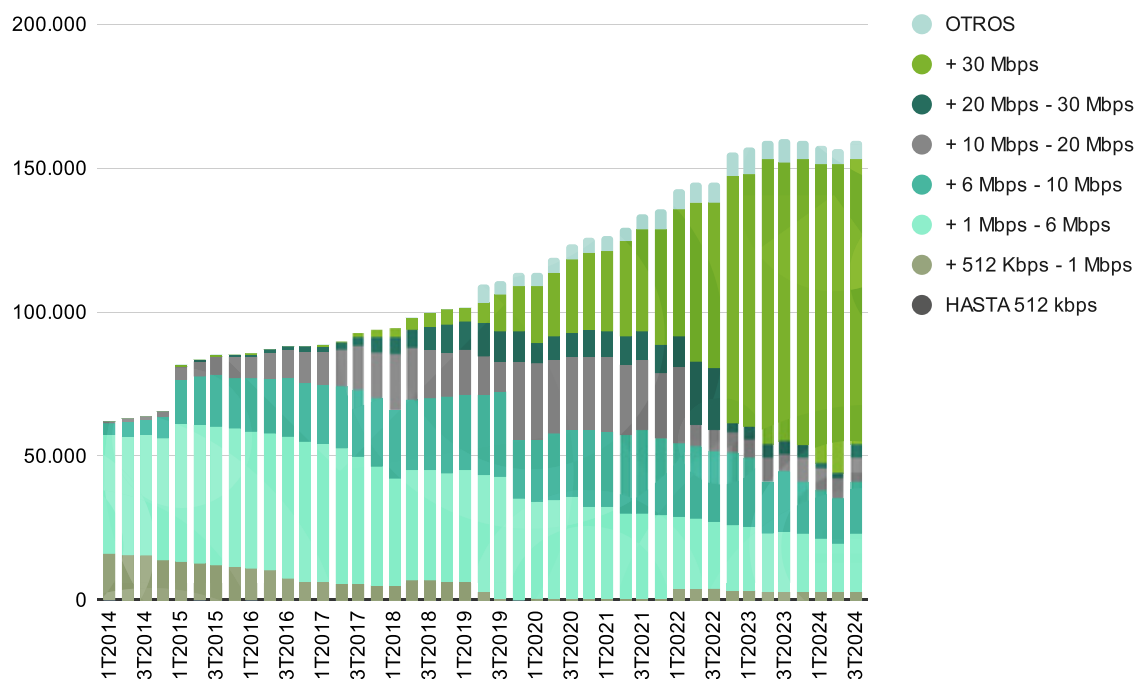
Gráfico N°56. Velocidad media de descarga, a nivel provincia. Tercer trimestre 2024.



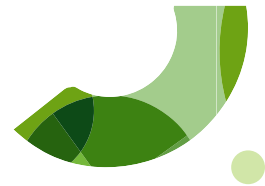
Fuente: ENACOM.

Para explicar el aumento de velocidad del internet fijo, se puede observar en el siguiente gráfico la cantidad de accesos al servicio de internet fijo por velocidad de bajada. En el mismo se observa el crecimiento de la cantidad de accesos con +30 mbps.

**Gráfico N°57.** Número de accesos al servicio de Internet fijo por velocidad de bajada (trimestral). Provincia de Corrientes. Periodo 2014 - 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a ENACOM.





# 11.

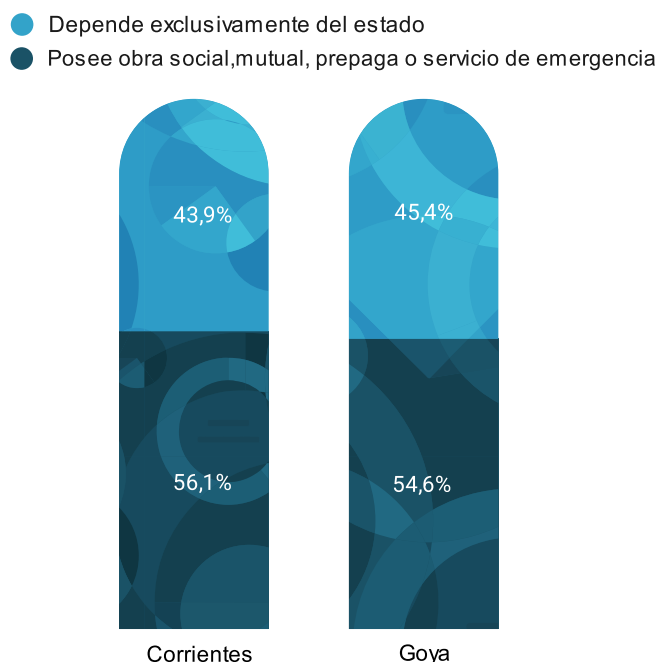
## SALUD

De acuerdo con la OMS, la salud es un estado de completo bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de afecciones o enfermedades. Adhiriendo a la necesidad de un abordaje multidimensional de las condiciones de vida de las personas y entendiendo a la salud como un factor clave para la medición de la calidad de vida de la población, la Encuesta de Calidad de Vida releva datos que permiten la elaboración de indicadores de salud de la población, a través del análisis de variables que consideran el acceso o no a algún tipo de cobertura de salud, la realización o no de una consulta durante el último año, el tipo de establecimiento utilizado para la consulta, entre otras.

### 11.1 Cobertura médica de la población

Con respecto a la cobertura médica del total de la población, se observa que en los aglomerados abarcados por la Encuesta de Calidad de Vida la proporción de **individuos que poseen cobertura médica** (obra social, mutual, prepaga o servicio de emergencia) se encuentra en promedio en el **55,4%**. En Corrientes el 56,1% cuenta con cobertura médica y en Goya este porcentaje es de 54,6%, siendo que el restante porcentaje depende exclusivamente del estado para cubrir sus necesidades de salud.

**Gráfico N°58.** Proporción de individuos según posean o no cobertura médica. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

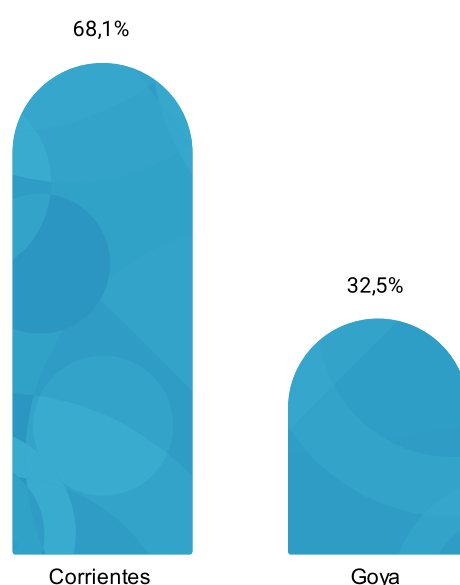
### 11.2 Consulta a un profesional de salud

Para continuar con el análisis, se pregunta a los individuos si asistieron o no a una consulta médica durante el último año. Dado que permite prevenir los riesgos de contraer

enfermedades, detectar la existencia de problemas de salud y diagnosticar tratamientos adecuados para los individuos.

Durante el último año, se observa que el aglomerado que **posee mayor porcentaje de individuos que realizaron una consulta a un profesional de la salud** es **Corrientes** con un **68,1%**, mientras que en **Goya** este porcentaje es del **32,5%**.

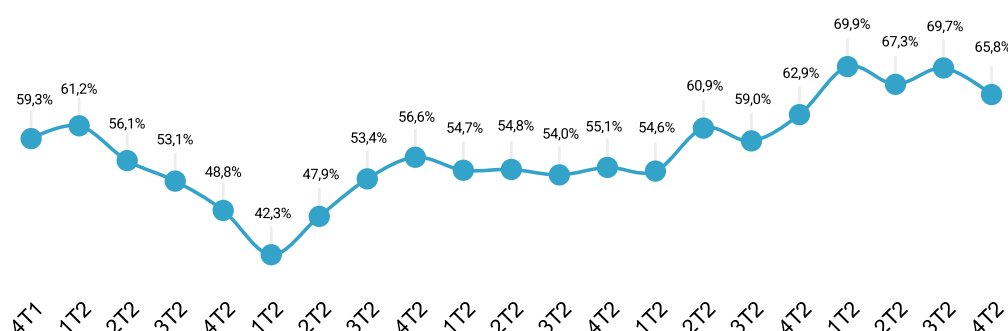
**Gráfico N°59.** Porcentaje de individuos que asistieron a una consulta médica durante el último año. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

Teniendo en cuenta la evolución de consulta a un profesional de salud, se puede observar que a partir del segundo trimestre del año 2023 aumentó la cantidad de consultas comparando con años anteriores volviendo a niveles previos a la pandemia y presentando un crecimiento sobre ese porcentaje en el 2024.

**Gráfico N°60.** Evolución de consulta a un profesional de salud durante el último año. Aglomerado Corrientes Capital. Años 2019-2024, por trimestre.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta de Calidad de Vida.

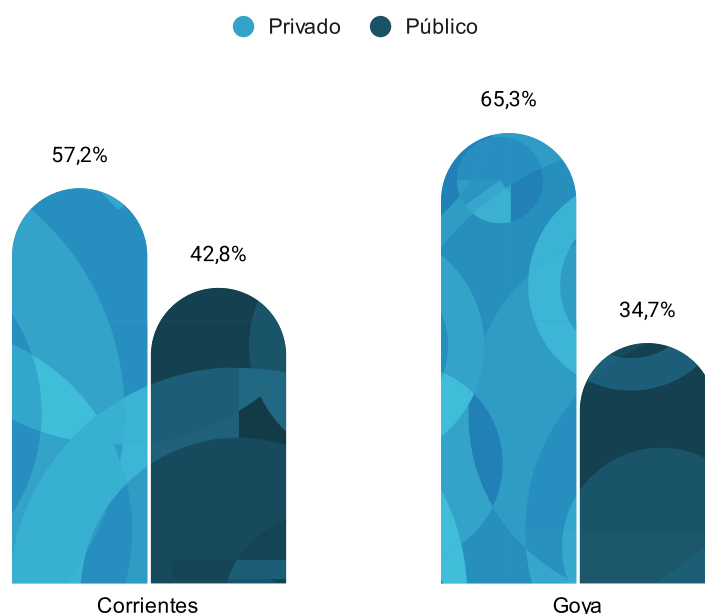
Al indagar acerca del **motivo de consulta** se observa que, teniendo en cuenta el promedio del total de los aglomerados, el **93,2%** de las personas que realizaron una consulta lo hicieron por **control o prevención**, mientras que el **6,8%** restante lo hizo por **dolencia, afección o enfermedad**.

Continuando el análisis y teniendo en cuenta la modalidad de consulta, se observa que en el **total de aglomerados** la forma más elegida por los individuos para realizar su consulta fue mediante un **turno programado (97%)**, seguido de consulta por guardia o emergencia (2,8%) y finalmente un 0,2% utilizó la consulta médica domiciliaria.

### 11.3 Tipo de establecimiento utilizado para la consulta

Al profundizar acerca del tipo de establecimiento utilizado por los individuos para la realización de la consulta médica, se observa que en los aglomerados Corrientes y Goya existe una mayoría de individuos que deciden consultar en un establecimiento de salud privado. En el siguiente gráfico se detallan los valores específicos:

**Gráfico N°61.** Tipo de establecimiento utilizado para la consulta. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.

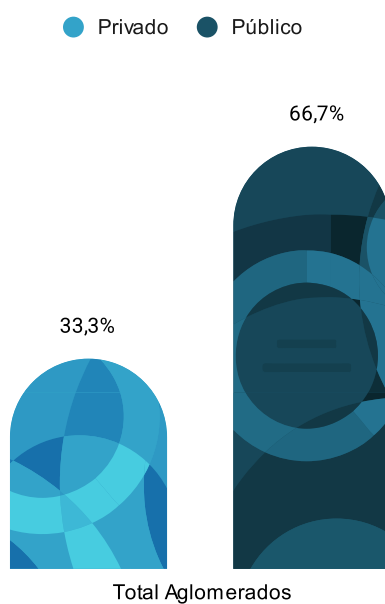


Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

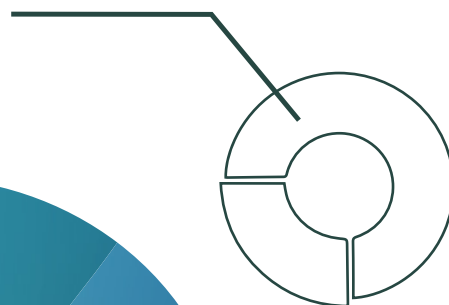
Por otra parte, al examinar acerca de cuál fue el establecimiento más utilizado por los individuos para **casos de emergencia o guardia**, se observa que en el total de aglomerados, el principal fue el **establecimiento público (66,7%)**. Mientras que el establecimiento **privado** contó con 33,3%.



**Gráfico N°62.** Tipo de establecimiento utilizado para consulta médica en caso de emergencia.  
Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.





12.

TRANSPORTE

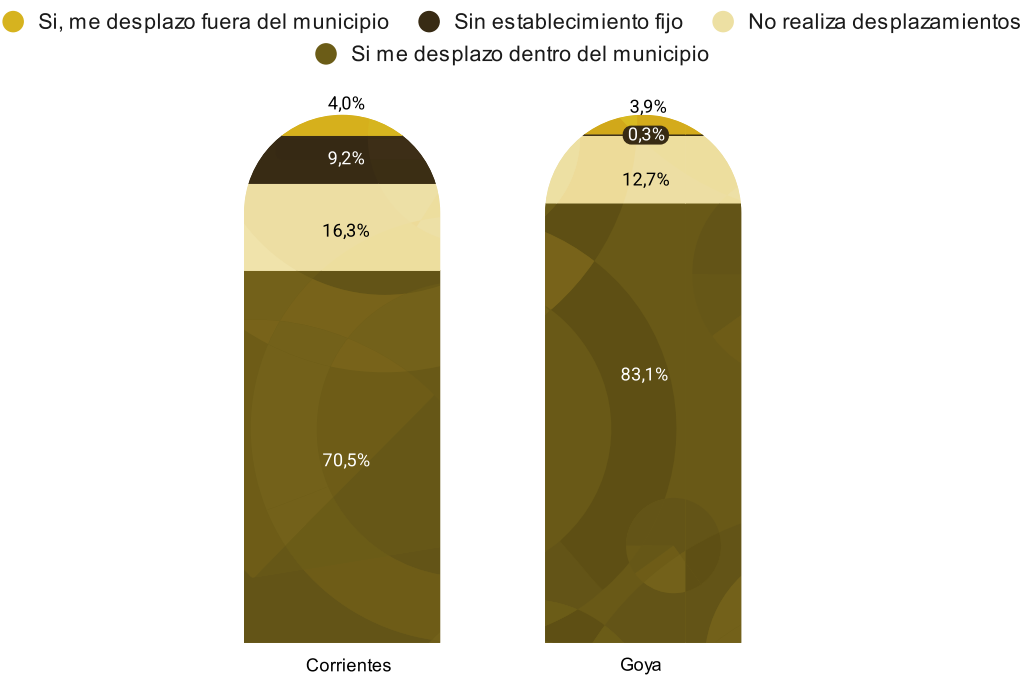
Adhiriendo a la necesidad de un abordaje multidimensional de las condiciones de vida de las personas, y entendiendo al factor de los movimientos interurbanos como clave para dinamizar el mercado laboral, se presentan en este apartado los datos de transporte para el año 2024. Se realiza un análisis de estas temáticas como una aproximación a los efectos de los mismos en las variables socioeconómicas.

### 12.1 Traslado a la ocupación principal

Para entender la dinámica del transporte es necesario referirse a los tipos de vehículo más utilizados por los trabajadores en los aglomerados relevados por la Encuesta de Calidad de Vida. En ese marco, se pregunta a los encuestados que se movilizan habitualmente, a través de qué medio de transporte lo hacen.

En la totalidad de aglomerados relevados, **más del 70%** de los **trabajadores** realiza algún tipo de **desplazamiento** para dar inicio a su **ocupación principal**. El principal traslado se da dentro del Municipio en el que viven los individuos. En este sentido, en el aglomerado **Goya**, el **87,0%** de los trabajadores se desplazan dentro de dicho municipio. Por otra parte, en **Corrientes**, el 74,5% de los trabajadores se movilizan en estos términos.

**Gráfico N°63.** Desplazamiento para dar inicio a la ocupación principal. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

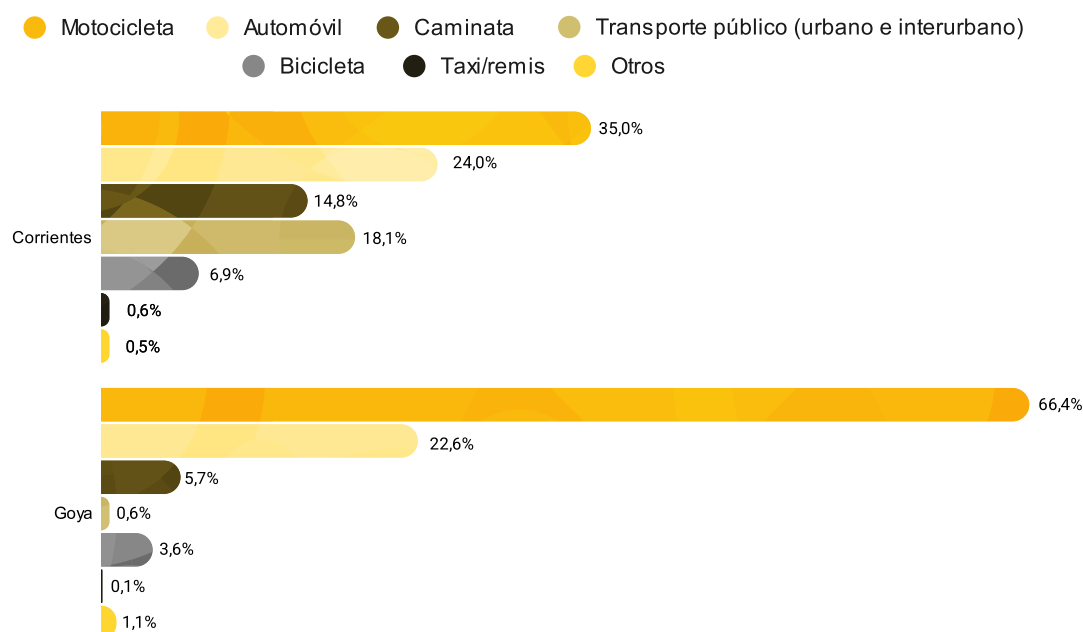
Como complemento al análisis de movilidad de los trabajadores, a partir del 3er Trimestre de 2024, la encuesta de Calidad de Vida incluyó una pregunta referida al **trabajo remoto** o “a distancia” por parte de los encuestados. Como resultado de la misma se observa que, para el Segundo Semestre del 2024 en el aglomerado **Goya**, un **10,7%** de los trabajadores declararon realizar sus tareas al menos un día de la semana de manera remota. Por otra parte, en el aglomerado **Corrientes** este porcentaje fue de **9,1%**.

## 12.2 Medios de transporte según frecuencia de uso

En principio se concluye que, para el total de aglomerados relevados, el **15,5% de los trabajadores utiliza el transporte público**, ya sea urbano o interurbano para ir a trabajar.

Se reconoce una predominancia de **motocicletas** (particular o brindada por el trabajo) como medio de transporte para ir a trabajar, **representando un 40,1%** de los medios de transporte. Por otra parte, el **23,1% utiliza el automóvil** para trasladarse y el 13,1% accede a su lugar de trabajo caminando. Por último, un 6,3% de los trabajadores se desplaza mediante bicicleta y un 0,7% lo hace a través de taxi/remis. A continuación se presentan los datos para los aglomerados relevados por la Encuesta de Calidad de Vida.

**Gráfico N°64.** Medio de transporte utilizado para dar inicio a la ocupación principal. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



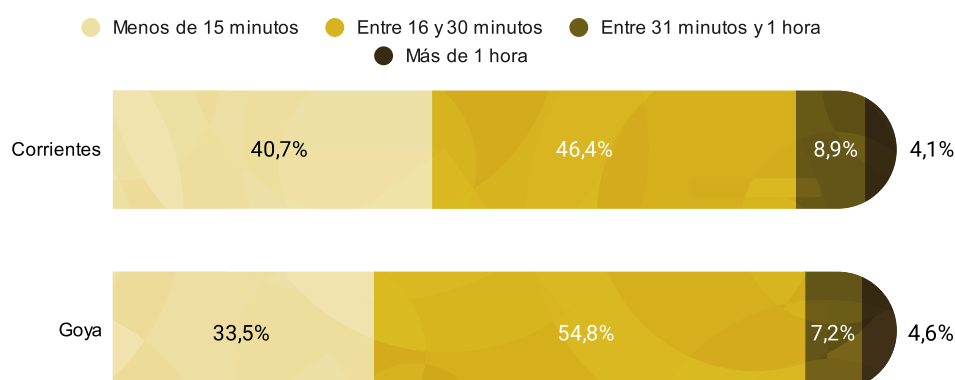
Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

### 12.3 Tiempo de recorrido hasta el lugar de trabajo

El tiempo que se destina para llegar al lugar de trabajo es considerado por la OCDE como uno de los indicadores de bienestar, por ser considerado como un recurso que el trabajador administra para dar inicio a su actividad laboral. Un indicador socioeconómico de relevancia surge del análisis del porcentaje de trabajadores que gastan menos de 30 minutos para trasladarse hacia el lugar de su actividad laboral, y cuantos tardan más tiempo. Teniendo en cuenta esto, la Encuesta de Calidad de Vida pregunta, a aquellos trabajadores que tienen la necesidad de trasladarse, cuánto tiempo invierten en dicha actividad.

Entre los aglomerados relevados por la Encuesta de Calidad de Vida, se observa que en **Corrientes**, un 40,7% de los trabajadores tarda menos de 15 minutos para desplazarse, siendo este el aglomerado que cuenta con mayor proporción de individuos en estas condiciones. En este mismo aglomerado, se observa que un 4,1% de los trabajadores tarda más de una hora en movilizarse. Por otra parte, **Goya** es el aglomerado que muestra mayor proporción de trabajadores que tardan entre 16 y 30 minutos (54,8%).

**Gráfico N°65.** Tiempo de traslado utilizado para dar inicio a la ocupación principal. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

### 12.4 Medios de transporte utilizados por los estudiantes

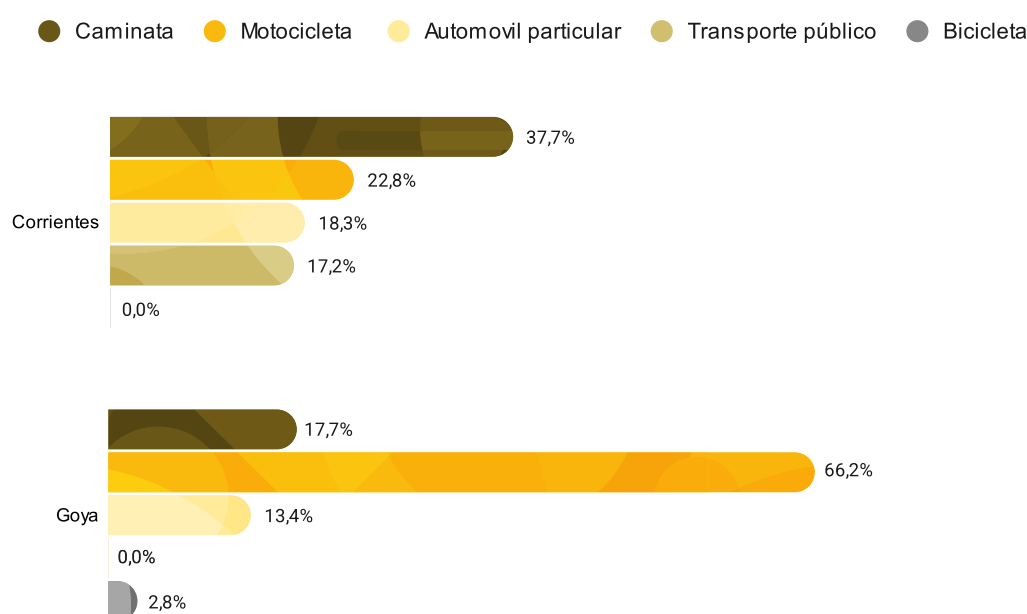
El desplazamiento que realizan los estudiantes hasta llegar a la institución educativa se encuentra contemplado en la Encuesta de Calidad de Vida, por considerarse un indicador relevante a la hora de analizar las condiciones de escolaridad de los individuos que reportan asistir a instituciones como preescolares, escuelas primarias o secundarias y establecimientos universitarios.

Como se mencionó anteriormente, la OCDE (Organización para la Cooperación y el De-

sarrollo Económicos) considera edad escolar el rango comprendido entre los 4 y 18 años inclusive. A fines de analizar la movilidad se segmenta a los estudiantes en dos grupos etarios: **5 a 12 años** (en edad escolar del nivel **primario**) y **13 a 18 años** (en edad escolar del nivel **secundario**). Además, se computarán los resultados para analizar la movilidad de estudiantes que cursan el **nivel universitario**. Por otro lado y comprendiendo que los medios de transporte utilizados están influenciados por el tamaño del aglomerado en dónde se reside, se presentan los resultados por aglomerado.

En el **primer segmento etario**, el medio de transporte más utilizado para ir a la institución educativa es distinto dependiendo del aglomerado. En el aglomerado Goya, el medio más utilizado es la **motocicleta** (66,2%), mientras que en Corrientes es la **caminata** (37,7%).

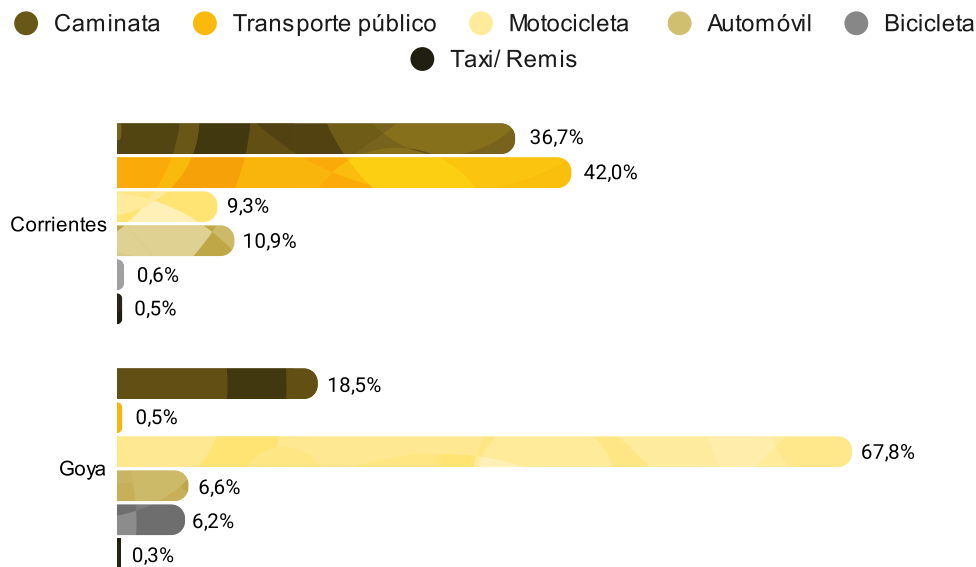
**Gráfico N°66.** Medios de transporte utilizados para trasladarse a la institución educativa niños y niñas de 5 a 12 años. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

Por otro lado, en el **segmento etario de 13 a 18 años**, el medio de transporte más utilizado también presenta diferencias por aglomerado. En **Corrientes**, la elección principal es el **transporte público** con un **42,0%**, seguido de un porcentaje de estudiantes que optan por la caminata (36,7%). En **Goya**, tal como sucede en el segmento etario de 5 a 12 años y en los trabajadores, el medio de transporte principal es la **motocicleta** con un 67,8%, mientras que en segundo lugar se utiliza la **caminata** con un **18,5%**.

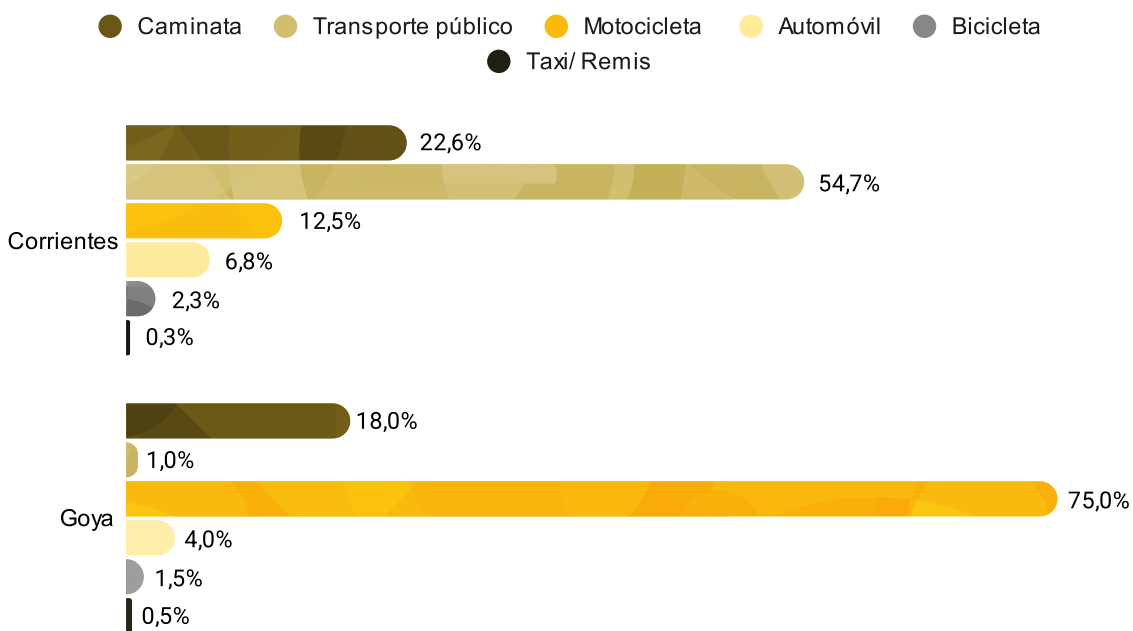
**Gráfico N°67.** Medios de transporte utilizados para trasladarse a la institución educativa niños y niñas de 13 a 18 años. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

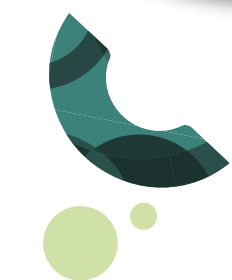
Al analizar la movilidad de los **estudiantes de nivel universitario**, el medio de transporte más utilizado en el aglomerado **Corrientes** es el **transporte público** con un **54,7%**, seguido de un porcentaje de estudiantes que optan por la caminata (22,6%). En **Goya**, el medio de transporte principal es la **motocicleta (75,0%)**, mientras que en segundo lugar se encuentra la caminata con un 18,0%.

**Gráfico N°68.** Medios de transporte utilizados para trasladarse a la institución educativa estudiantes universitarios. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.





13.

PROMOCIÓN SOCIAL

La medición de pobreza contempla solamente los ingresos monetarios de los hogares, dejando de lado las distintas acciones sociales que el gobierno provincial realiza para llegar a los sectores más vulnerables. Uno de los objetivos de la Encuesta de Calidad de Vida es relevar la tenencia de planes gubernamentales en los hogares del aglomerado y poder medir su impacto, mediante la valorización de los mismos, en la disminución de la pobreza e indigencia.

El Plan Alimentario Corrientes, la Tarifa Social de Agua, la Tarifa Social de Energía, la Tarjeta Verde de Agua, la Tarjeta Verde de Energía, la Tarjeta Mbareté, la Tarjeta Sapucay, la Tarjeta Mbareté mamá y el Boleto Gratuito de transporte urbano son relevados en la Encuesta de Calidad de Vida y monetizados a fin de poder entender y dimensionar cómo impactan en la vida de los correntinos. Mediante el operativo de la Encuesta de Calidad de Vida se busca relevar no sólo ingresos monetarios de los hogares por trabajos remunerados y por subsidios o ayudas otorgadas por el gobierno nacional, sino también los planes no monetarios que reciben los hogares por parte del gobierno provincial.

Por otro lado, también se han relevado durante el año 2024 los siguientes programas nacionales: Asignación Universal Por Hijo (AUH), Sistema Único de Asignaciones Familiares (SUAF) - Asignaciones Familiares que les corresponden en forma directa a los trabajadores en relación de dependencia, Asignación Universal por Embarazo (AUE), Tarjeta Alimentar (TA) y cualquier ingreso monetario percibido como ayuda social del gobierno. Cabe destacar que estos programas impactan directamente en el cálculo del ingreso total familiar, porque son percibidos como ingresos monetarios por los hogares.

Durante el año 2024, 5 de cada 10 hogares de los aglomerados relevados percibió al menos una ayuda social provincial mediante un programa gubernamental destinado a la vivienda (tarifas sociales y tarjetas verdes) o un programa que benefició a alguno de los miembros del hogar.

Diferenciando la población entre hogares pobres y no pobres, se observa que la presencia de algún programa gubernamental es mayor en aquellos hogares que se encuentran bajo la línea de la pobreza.

**Cuadro N°11.** Porcentaje de percepción de planes gubernamentales por hogar. Aglomerados Corrientes y Goya. Año 2024.

		Aglomerado Corrientes	Aglomerado Goya
Hogares pobres	Poseen planes	66,4%	13,8%
	No poseen planes	33,6%	86,2%
Hogares no pobres	Poseen planes	31,6%	1,9%
	No poseen planes	68,4%	98,1%

Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

## 13.1 Plan Alimentario Corrientes

El programa tiene como base la asistencia nutricional en los establecimientos escolares, que a su vez también se muestran como los lugares más accesibles para el aprovisionamiento y el control nutricional.

La valorización del Plan Alimentario Corrientes parte de la canasta básica alimentaria determinada por el INDEC, compuesta de los siguientes productos:

**Cuadro N°12. Composición de la canasta alimentaria.**

### COMPOSICIÓN DE LA CANASTA PARA EL ADULTO EQUIVALENTE

Componentes	Unidades	Productos que se incluyen
Pan	6.750 g	
Galletitas de agua	420 g	
Galletitas dulces	210 g	
Arroz	1.200 g	
Harina de trigo	1.080 g	
Otras harinas (maíz)	210 g	
Fideos	1.740 g	
Papa	6.510 g	
Batata	510 g	
Azúcar	1.230 g	
Dulces	330 g	Dulce de batata, membrada, dulce de leche
Legumbres secas	240 g	Lentejas, arvejas
Hortalizas	5.730 g	Acelga, cebolla, lechuga, tomate perita, zanahoria, zapallo, tomate envasado
Frutas	4.950 g	Manzana, mandarina, naranja, banana, pera
Carnes	6.270 g	Asado, carpa común, espinazo, paleta, carne picada, nalga, pollo, carne de pezcado
Minudencias	270 g	Higado
Fiambres	60 g	
Huevos	600 g	
Leche	9.270 g	
Queso	330 g	Queso crema, queso cuartirolo, queso de rallar
Yogur	570 g	
Manteca	60 g	
Aceite	1.200 g	Gaseosas, jugos concentrados, soda
Bebidas no alcohólicas	3.450 cc	Cerveza, vino
Bebidas alcohólicas	1.080 cc	
Sal fina	120 g	Mayonesa, caldos concentrados
Condimentos	120 g	
Vinagre	60 g	
Café	30 g	
Yerba	510 g	

Fuente: INDEC.

El gobierno de Corrientes brinda a todos los niños que asisten a una institución educativa de gestión pública el Plan Alimentario Corrientes. El mismo consta, de acuerdo a la modalidad de cursada, de: Desayuno, Almuerzo y/o Merienda.

Tanto el **desayuno** como la **merienda** aportan **410 kilocalorías** mientras que el **almuerzo** **750 kilocalorías**. El impacto de estos programas en los niños, niñas y adolescentes varía según las kilocalorías requeridas.

A modo de ejemplo, un **niño de 10 años** necesita 2.172,5 kilocalorías diarias según la medición de INDEC. Si asiste a una institución pública y toma desayuno y almuerzo o almuerzo y merienda, el PAC le aporta el **54% de las calorías necesarias** para su alimentación. Una **niña de 12 años** necesita de 2.035 kilocalorías diarias. Si asiste a una Institución Educativa y se le brinda desayuno y almuerzo o almuerzo y merienda, el PAC le aporta el **57% de las calorías necesarias** para su alimentación.

## 13.2 Boleto gratuito

Según datos de la **Encuesta Nacional de Gasto de los Hogares** (2017-2018), en la región del Noreste Argentino el **2,4%** del total de los **gastos** que realizan los **hogares** es destinado a **servicios de transporte**.

Al igual que otras políticas relacionadas al bienestar, el transporte público ayuda o dificulta a los hogares la obtención de nuevos recursos valiosos. En este caso, dicho servicio hace referencia a la accesibilidad, a la capacidad de las personas de superar las distancias geográficas entre un punto y otro de la ciudad para aprovechar las oportunidades y recursos que ésta despliega en su territorio. La capacidad de pago de este servicio es central para entender la movilidad.

## 13.3 Tarjetas

A diferencia del Plan Alimentario Corrientes y el Boleto Gratuito, las tarjetas Mbareté, Mbareté Mamá y Sapucay están destinadas a ayudar a una población más vulnerable.

La tarjeta Sapucay brinda a los beneficiarios un monto fijo que se acredita en su tarjeta y que puede ser utilizado para realizar compras en los comercios adheridos. La tarjeta Mbareté brinda a los beneficiarios un monto fijo que se acredita en su tarjeta y que puede ser utilizado para realizar compras exclusivamente en farmacias. Por otra parte, la tarjeta Mbareté Mamá es un programa que posee, en cuanto a su utilidad, las mismas características que la tarjeta Mbareté, pero la diferencia radica en que su beneficiarias son exclusivamente embarazadas.

**Cuadro N°13.** Impacto de las Tarjetas Sapucay, Mbareté y Mbareté Mamá en la Canasta Básica Total. Año 2024.

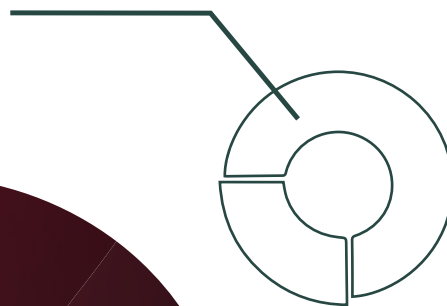
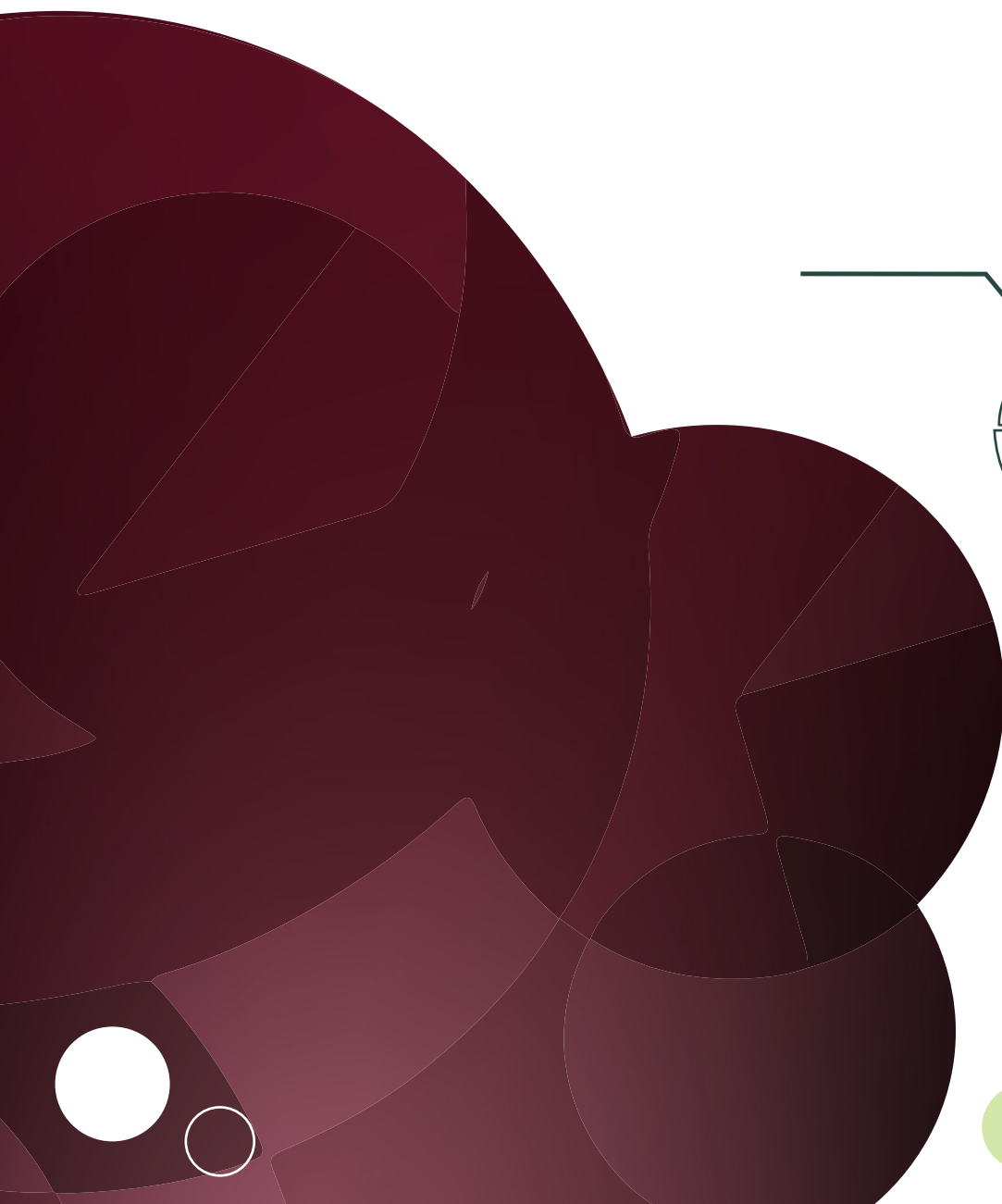
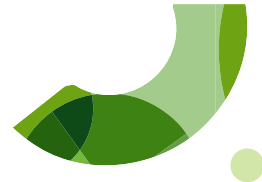
Programa	Porcentaje del monto de tarjeta respecto a CBT Primer Trimestre	Porcentaje del monto de tarjeta respecto a CBT Segundo Trimestre	Porcentaje del monto de tarjeta respecto a CBT Tercer Trimestre	Porcentaje del monto de tarjeta respecto a CBT Cuarto Trimestre
Tarjeta Sapucay	3,2%	2,6%	2,4%	3,3%
Tarjeta Mbareté	1,6%	1,3%	1,2%	1,1%
Tarjeta Mbareté Mamá	8,4%	8,6%	8,0%	7,4%

Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

### 13.4 Impacto en pobreza e indigencia

De acuerdo con la medición de **pobreza** realizada mediante la Encuesta de Calidad de Vida, para el primer semestre de 2024 el **50,8%** de los individuos del **aglomerado Corrientes Capital** se encontraban por debajo de la línea de la pobreza, es decir, no llegan a cubrir la Canasta Básica Total. Para los resultados del segundo semestre de 2024 esa cifra se ubica en **39,0%**. Luego del proceso de valorización de cada uno de los **planes gubernamentales provinciales e incorporando el valor de los mismos** como un plus al ingreso total familiar, se encuentra que la pobreza del aglomerado **desciende de 50,8% a 48,5%** para el primer semestre. Para el segundo semestre la pobreza se **reduce** 3,6 puntos porcentuales desde **39,0% a 35,4%**. Teniendo en cuenta las variaciones porcentuales, en el primer semestre el indicador referido a la pobreza disminuye un 4,5%, mientras que en el segundo semestre esa caída es del 9,2%

La tasa de **indigencia** para el **primer semestre de 2024** se ubicó en **16,4%**. Es decir que son individuos que no alcanzan a cubrir con sus ingresos la Canasta Básica Alimenticia. Al incorporar el **impacto de los planes no monetarios** a la medición, el nivel de **indigencia** **desciende a 11,2%**. Para el **segundo semestre de 2024** las estimaciones de indigencia mediante la Encuesta de Calidad de Vida para el aglomerado Corrientes arrojaron un **8,9%** de individuos por debajo de la línea de indigencia. Incorporando el **impacto de los planes no monetarios** esta cifra se ubica en **5,6%**. Tomando como referencias estas variaciones, el indicador referido a la indigencia se reduce un 31,7% en el primer semestre y un 37,1% en el segundo.





# 14.

## CUESTIONARIOS EXTRA

Las decisiones económicas informadas y el bienestar financiero de los hogares. Comprender cómo se administran los ingresos, el ahorro y el uso de productos financieros permite a las personas mejorar su estabilidad económica y afrontar imprevistos con mayor seguridad. La educación financiera es un pilar fundamental para la toma de

Este informe presenta un análisis de la educación financiera en los aglomerados de Capital y Goya, en la provincia de Corrientes, basado en datos de la Encuesta de Calidad de Vida (ECV) del cuarto trimestre del 2024. Se abordan aspectos clave como la planificación del presupuesto familiar, los hábitos de ahorro, el uso de medios de pago y el acceso a productos financieros. A través de éste, se busca ofrecer un diagnóstico aproximado sobre los conocimientos y comportamientos financieros de la población, identificando posibles áreas de mejora y oportunidades para fortalecer la inclusión financiera en la región.

Se realizó con el objetivo de poder contribuir a la generación de estrategias orientadas a mejorar la educación financiera y la toma de decisiones económicas de los hogares correntinos.

### 14.1 Medio de pago utilizado con mayor frecuencia

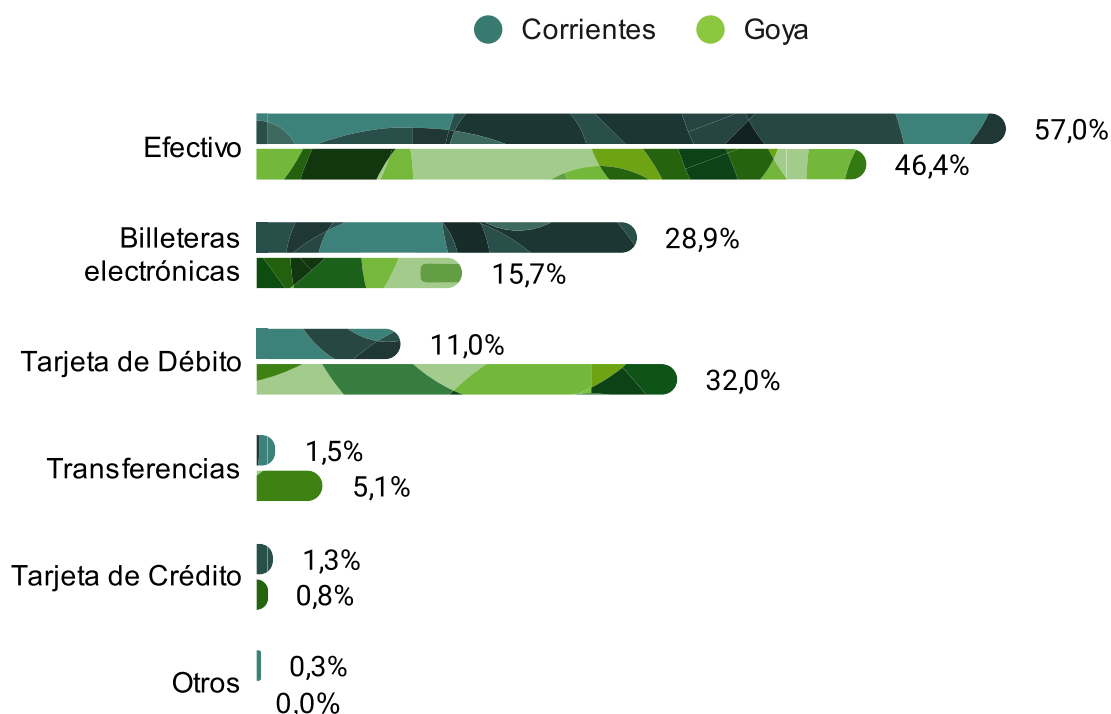
Los **medios de pago** han evolucionado con la digitalización de las finanzas, ofreciendo diversas opciones como efectivo, tarjetas de débito y crédito, y billeteras electrónicas. Conocer las preferencias de pago permite analizar el nivel de bancarización de la población y su acceso a servicios financieros formales.

En el aglomerado **Corrientes**, el **57,0%** de los encuestados utiliza **efectivo** para realizar sus compras habituales. Por otra parte, el **28,9%** usa **billeteras electrónicas** y el **11,0%** tarjetas de **débito**. El 1,5% utiliza las transferencias como método de pago principal y el 1,3% las tarjetas de crédito.

En el aglomerado **Goya**, al igual que en Corrientes Capital, el principal método de pago es el **efectivo (46,4%)**. En este caso, en segundo lugar se ubican las tarjetas de **débito** con un **32,0%** y en tercer lugar las **billeteras electrónicas** con un **15,7%**. Por último, un 5,1% de los individuos encuestados utilizan principalmente las transferencias, y un 0,8% realiza pagos con tarjetas de débito.



**Gráfico N°69.** Medio de pago utilizado con más frecuencia. Aglomerados Capital y Goya.  
 4to trimestre 2024.

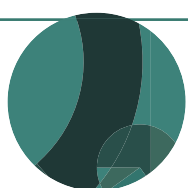


Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

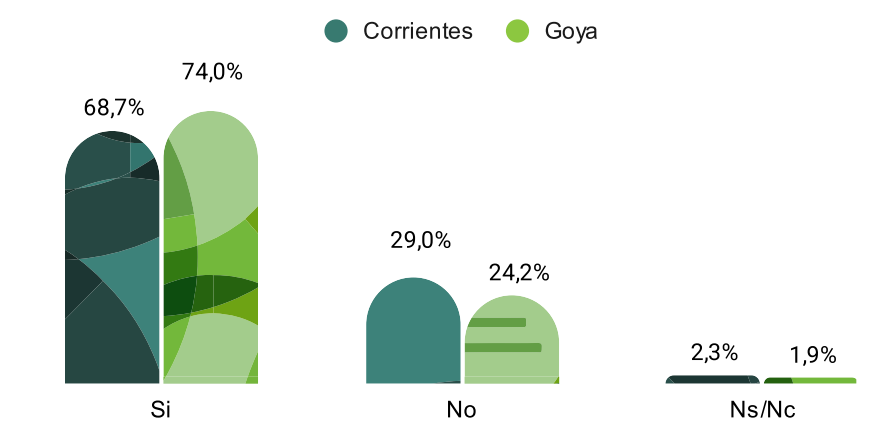
## 14.2 Cálculo anticipado de ingresos y gastos

La planificación financiera es fundamental para una economía doméstica estable. Esta pregunta busca medir la frecuencia con la que los hogares realizan presupuestos y previsiones de ingresos y gastos, una práctica clave para evitar el sobreendeudamiento y fomentar el ahorro.

En el aglomerado **Corrientes**, se puede observar que el **68,7%** de las personas **realiza un cálculo anticipado** de ingresos y gastos, mientras que el 29,0% no lo hace, y el 2,3% no sabe / no contesta. En el caso del aglomerado **Goya**, el **74,0%** de los individuos declaran **realizar este cálculo anticipado**, el 24,2% no lo hace y el 1,9% no sabe / no contesta.



**Gráfico N°70.** Realización de cálculo anticipado de ingresos y gastos futuros. Aglomerados Capital y Goya. 4to trimestre 2024.

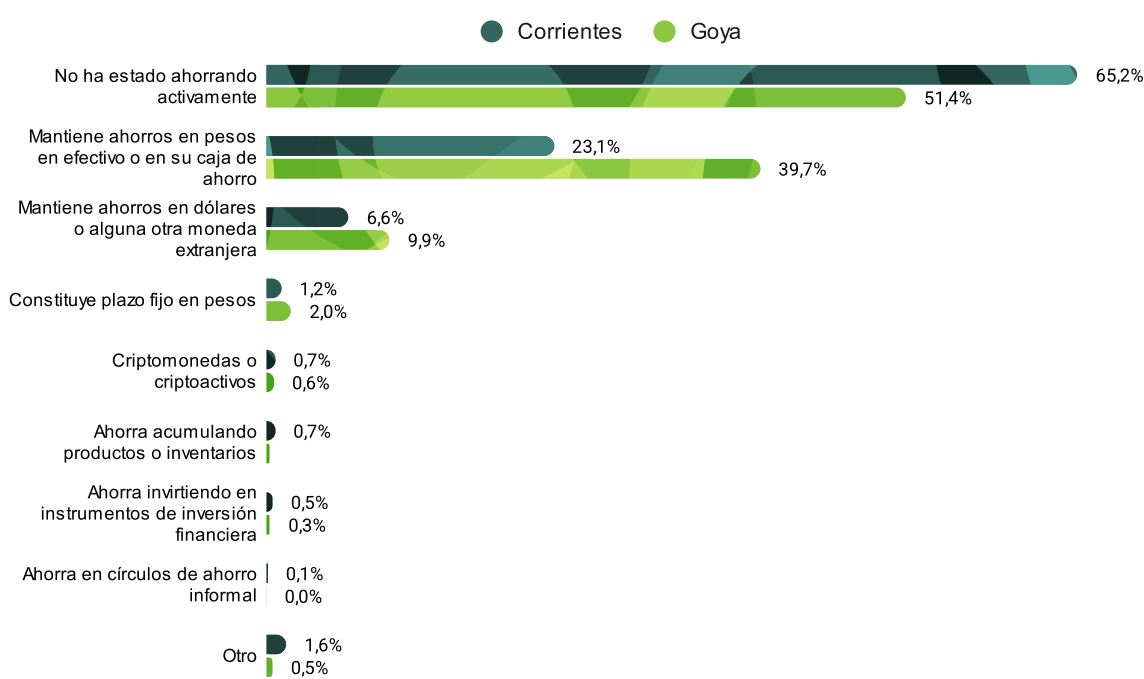


Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

### 14.3 Hábitos de ahorro

El hábito del ahorro es un indicador relevante de la estabilidad financiera de los hogares. Evaluar las distintas formas de ahorro permite comprender si las personas recurren a métodos formales, como cuentas bancarias, informales, como el ahorro en efectivo, o métodos más actuales, como criptomonedas, bonos, acciones, entre otros.

**Gráfico N°71.** Ahorro y modo de ahorro en los últimos 12 meses. Aglomerados Capital y Goya. 4to trimestre 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

En el aglomerado Corrientes, el método más elegido de ahorro es en pesos en efectivo o en caja de ahorro contando con un 23,1%, seguido por el ahorro en dólares o en otra moneda extranjera con un 6,6%. El 65,2% de las personas no ha estado ahorrando activamente en los últimos 12 meses.

En el aglomerado Goya, los individuos encuestados también optan principalmente (39,7%) por ahorrar en pesos ya sea en efectivo o en cajas de ahorro. En segundo lugar, se encuentra la opción de ahorro en dólares u otras monedas extranjeras con un 9,0%. Por último, el 51,4% de los encuestados declara no haber ahorrado en los últimos 12 meses.

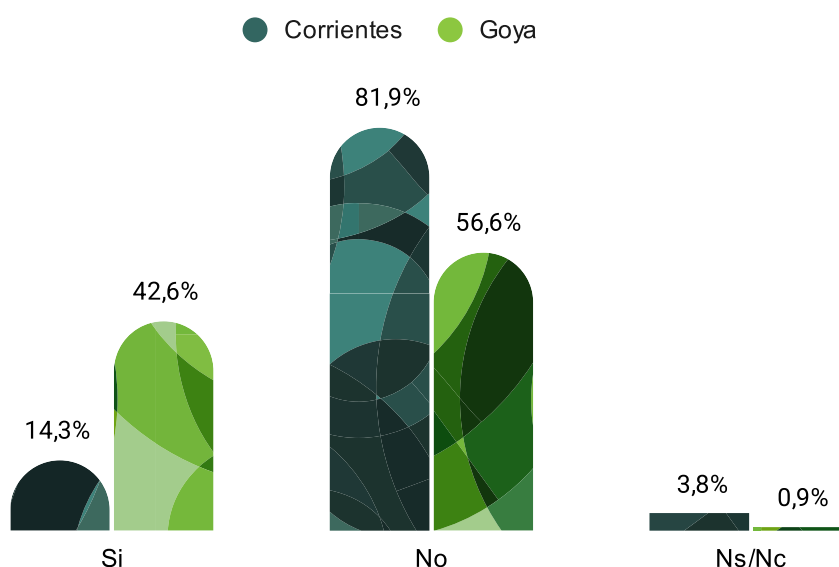
## 14.4 Objetivos de ahorro

El ahorro con un propósito específico es una estrategia clave en la planificación financiera personal. Esta pregunta busca identificar cuántas personas destinan sus ahorros a objetivos concretos y cuáles son sus principales motivaciones.

En el aglomerado **Corrientes**, se observa que el **81,9%** de las personas encuestadas **no está ahorrando** activamente para un **objetivo**. Mientras que el **14,3%** **si lo hace**, y el 3,8% no sabe / no responde.

Por otra parte, en **Goya**, un **56,6%** de los encuestados **no se encuentra ahorrando para un objetivo**. Por el contrario, un **42,6%** **si está ahorrando** y un 0,9% no sabe / no responde.

**Gráfico N°72.** Ahorro para un objetivo. Aglomerados Capital y Goya. 4to trimestre 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

**Gráfico N°73.** Utilización principal del ahorro. (única opción). Aglomerados Capital y Goya. 4to trimestre 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

Para el aglomerado **Corrientes**, se observa que el **43,8%** de las personas que ahorran, lo hacen para irse de **vacaciones**, el **20,6%** para hacer **reformas en el hogar** y el 17,5% responde otros (incluye de remedios, emergencia, enfermedad y tratamientos médicos).

En el aglomerado Goya, el porcentaje de individuos que declararon ahorrar para irse de **vacaciones** se ubicó en un **40,6%**. El **19,9%** ahorra con el objetivo de reformar su hogar y el **7,6%** lo hace para pagar deudas. El porcentaje que responde otros es de 19,9% y, al igual que en el aglomerado Corrientes, esta categoría incluye diversos objetivos como remedios, emergencias, enfermedades, entre otros.

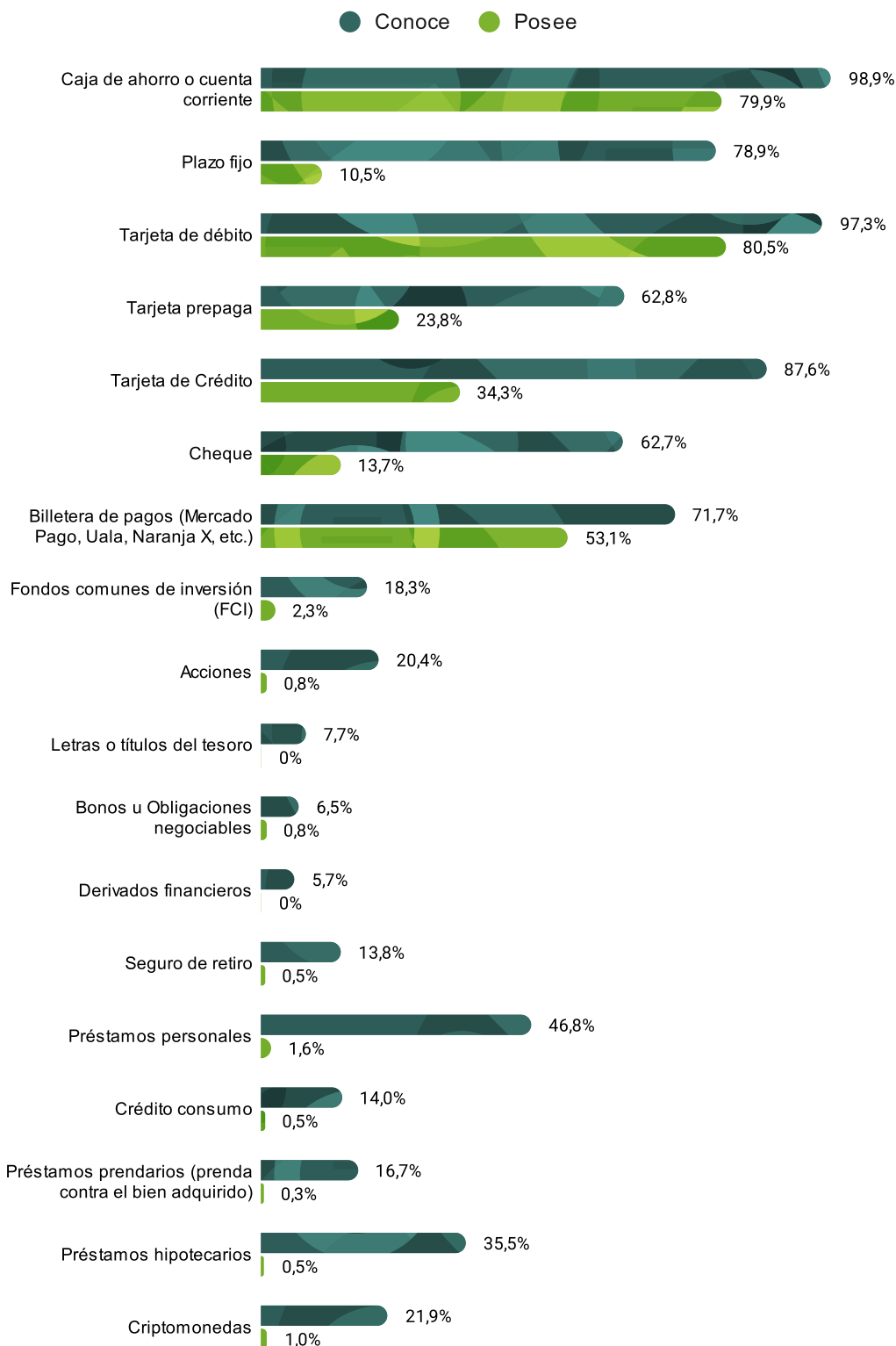
### 14.5 Productos financieros: conocimiento y posesión

El conocimiento y la tenencia de productos financieros son factores clave en la inclusión financiera. Esta pregunta explora el grado de familiaridad de la población con herramientas como cuentas bancarias, tarjetas de crédito y seguros.

A continuación se presentan 2 gráficos que son el resultado de la consulta acerca del conocimiento de productos financieros en los aglomerados Corrientes y Goya. Además de

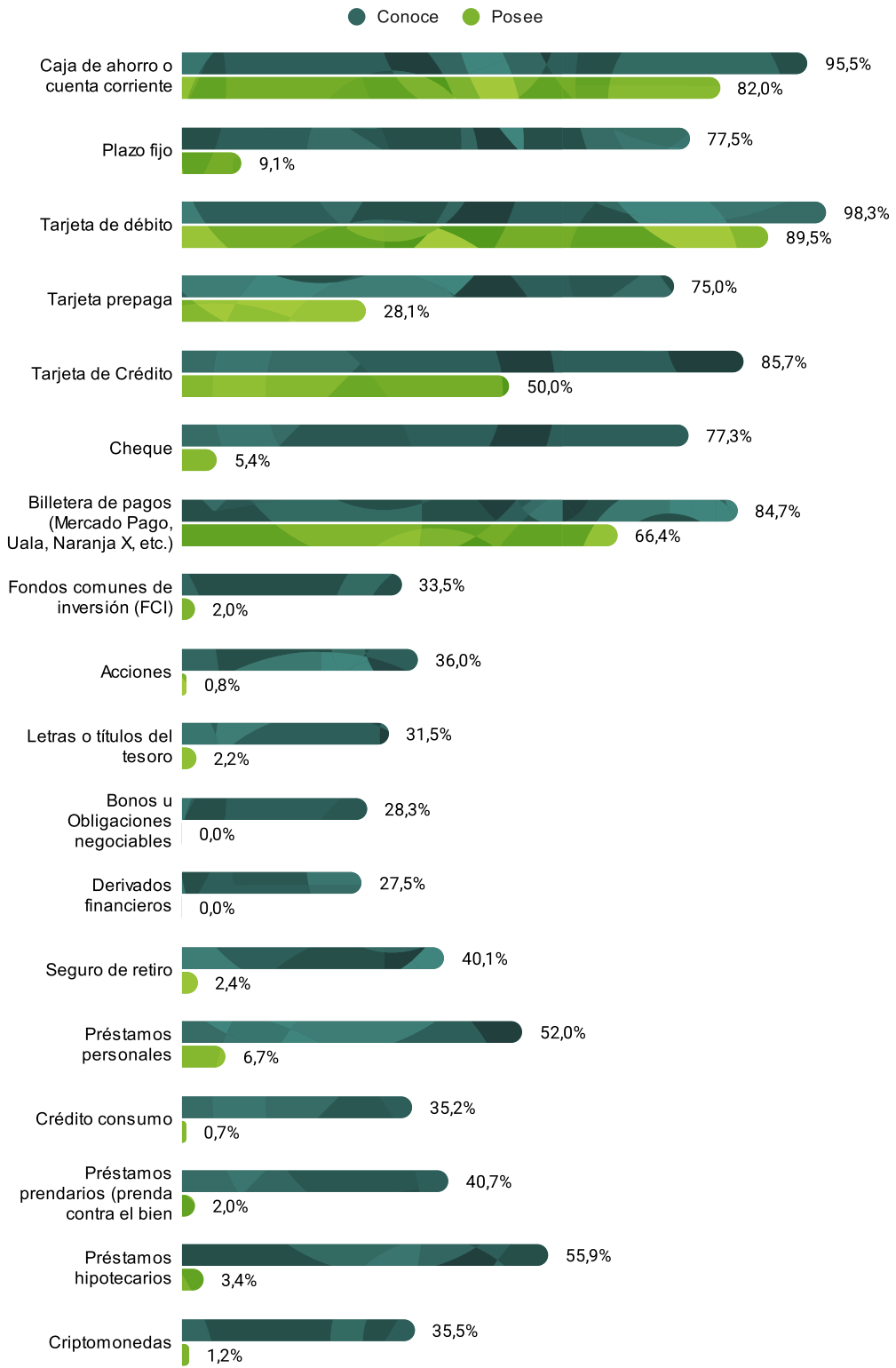
la pregunta acerca de si “conocen” los productos financieros, también se consultó a los encuestados si poseen dichos productos.

**Gráfico N°74.** Conocimiento y posesión de algunos productos financieros.  
 Aglomerado Capital. 4to trimestre 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.

**Gráfico N°75.** Conocimiento y posesión de algunos productos financieros. Aglomerado Goya. 4to trimestre 2024.



Fuente: Elaboración propia en base a Encuesta Calidad de Vida.



# 15.

## ANEXO METODOLÓGICO

## 15.1 Encuesta de Calidad de Vida

La Encuesta de Calidad de vida es una encuesta permanente de hogares que se realiza en los aglomerados de Corrientes Capital y Goya. El mismo releva información de 720 viviendas por trimestre en Capital, lo que da como resultado 2.880 viviendas por año. En Goya se relevan 640 viviendas por trimestre (2.560 al año). Un mismo hogar es encuestado cuatro veces a lo largo de seis trimestres, lo que permite comparar a través del tiempo su evolución. Una vez que un hogar es seleccionado es visitado durante dos trimestres, descansa de la encuesta durante los siguientes dos trimestres y vuelve a ingresar al relevamiento dos trimestres más. Este esquema de rotación es conocido como 2-2-2. De esta forma, la encuesta produce estimaciones trimestrales y semestrales.

La muestra de viviendas, a la cual se aplicó la Encuesta de Calidad de Vida (ECV), proviene de un procedimiento de muestreo probabilístico bi-etápico. Tal procedimiento incluye la posterior construcción de un factor de expansión, o ponderador, para cada vivienda seleccionada. Para la obtención de la muestra y el factor de expansión, se siguieron procedimientos de selección de viviendas y de ponderación recomendados por el Instituto de Estadística y Censos (INDEC).

Es importante señalar que, como en toda encuesta por muestreo, los resultados obtenidos son valores que estiman el verdadero valor de cada tasa y tienen asociado un error, cuya cuantía también se estima, lo que permite conocer la confiabilidad de las estimaciones. Estos resultados indican el nivel probable alcanzado por cada tasa a partir de la muestra, admitiéndose oscilaciones de este nivel, en más y en menos, con un grado de confianza

## 15.2 Ventas en supermercados mayoristas

Las ventas en supermercados mayoristas son relevadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) de forma mensual.

Con el fin de analizar la evolución de las cantidades vendidas, el Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos realizó el análisis a precios constantes. De esta forma, se deduce el efecto del incremento de precios que introduciría un sesgo en el análisis.

Se utiliza como período base a los precios de diciembre 2016 registrados en la región del NEA, es decir, se deflactan los importes facturados de manera mensual en los supermercados mayoristas de la provincia de Corrientes por un índice construido a partir del período base. Esto permite comparar mes a mes la facturación mensual sin tener en cuenta el incremento de precios.



## 15.3 Índice de Producción Industrial de Corrientes - IPICorr

El IPICorr reúne información acerca de las principales empresas que desarrollan actividades industriales en la Provincia, es decir, aquellas que transforman la materia prima en un bien intermedio -los cuales podrán ser utilizados por otras industrias como insumos en sus procesos productivos- o en un bien final -aquellos que pueden ser utilizados o consumidos sin sufrir nuevas transformaciones.

El relevamiento de los datos y la medición del índice se realizan de manera mensual desde septiembre de 2020.

En el marco de la revisión metodológica de marzo de 2025, se introdujeron diversas modificaciones para mejorar la representatividad y precisión de la medición. Entre los principales cambios, se destaca la actualización del año base a 2021, la incorporación de nuevas ponderaciones sectoriales y la ampliación de la muestra de empresas relevadas, pasando de 23 a 30 unidades productivas, con el fin de mejorar la cobertura del índice.

La medición combina fuentes primarias, a través de encuestas directas a empresas; y fuentes secundarias, como los datos de la Encuesta Industrial Mensual (EIM), que permitieron incluir 7 empresas a la base de cálculo del indicador. En total, se consideran 30 empresas, con una representatividad del 96,8% de la actividad industrial de la provincia de Corrientes.

La medición mensual se construye a partir del índice de Laspeyres y de un índice de volumen físico para cada sector industrial, los cuales son multiplicados por su peso relativo en la industria de Corrientes.

La revisión metodológica de marzo 2025 agrega el cálculo de las variaciones mensuales desestacionalizadas del índice, a través del ajuste para series temporales ARIMA X-13.

### 15.3.1 Muestreo

#### Fuentes primarias

La muestra seleccionada de las empresas a ser encuestadas está compuesta por 23 empresas que se encuentran distribuidas a lo largo de diez municipios de la provincia de Corrientes.

**Gráfico N°76.** Localidades incluidas en la muestra del Índice de Producción Industrial de Corrientes.



Fuente: Instituto de Estadística y Ciencia de Datos (IPECD) de la provincia de Corrientes.

En primer lugar, se aplicó el Clasificador Nacional de Actividades Económicas 2004 (CNAE 04) a las unidades económicas encontradas en la base del Censo Nacional Económico 2004, con el fin de detectar las ramas productivas y empresas que registraron el mayor valor bruto de producción en dicho año.

Luego, se utilizaron los datos provistos por la Dirección General de Rentas (DGR) correspondientes a la base imponible para el cálculo de Ingresos Brutos del año 2019. Mediante dichos datos, se seleccionaron las ramas más representativas de la actividad industrial, de acuerdo con los ingresos declarados en 2019 y actualizados por inflación a valores de 2021. De esta forma, se seleccionaron aquellas ramas que representaron el 5% o más de la base imponible total de empresas industriales.

Por último, se utilizó la misma base de datos provista por la DGR correspondiente al año 2021, y mediante el mismo proceso aplicado anteriormente, se corroboró la importancia de las ramas productivas resaltadas en el Censo Nacional Económico 2004 y en la base de datos de la DGR 2019.

La muestra seleccionada se resume en una apertura de cinco ramas productivas:

- Alimentos y Bebidas.
- Fabricación de productos textiles.
- Fabricación de productos derivados de la madera.
- Fabricación de productos minerales no metálicos.
- Fabricación de productos metálicos.

Una vez obtenidas las ramas industriales que formarían parte del muestreo, se determinaron las empresas a ser encuestadas, mediante la base de datos provista por la DGR.

Como criterio general, el conjunto de empresas seleccionadas deben representar al menos el 70% de la base imponible de su rama industrial.

### Fuente secundarias: Encuesta Industrial Mensual (EIM)

La Encuesta Industrial Mensual (EIM) es un relevamiento estadístico realizado por el INDEC que mide la evolución de la actividad manufacturera en Argentina. La encuesta releva las ventas totales de las empresas, diferenciando entre aquellas destinadas al mercado interno y externo, así como aquellas realizadas con materia prima propia o de terceros.

El proceso de revisión de datos permite la mejora en la precisión y confiabilidad de los indicadores estimados. Es por ello que en la revisión de marzo de 2025, se incorporaron 7 empresas relevadas en la EIM por el INDEC, ubicadas en la provincia de Corrientes.

El objetivo de la inclusión de dichas empresas es el de mejorar la representatividad del índice y obtener una estimación más precisa del Valor Bruto de Producción (VBP) de cada sector. De esta forma, se amplía la cobertura de empresas industriales de la provincia, y por lo tanto, la representatividad de la actividad industrial.

Las ventas de las empresas fueron deflactadas por el índice de precios al consumidor para reflejar la evolución de las cantidades producidas.

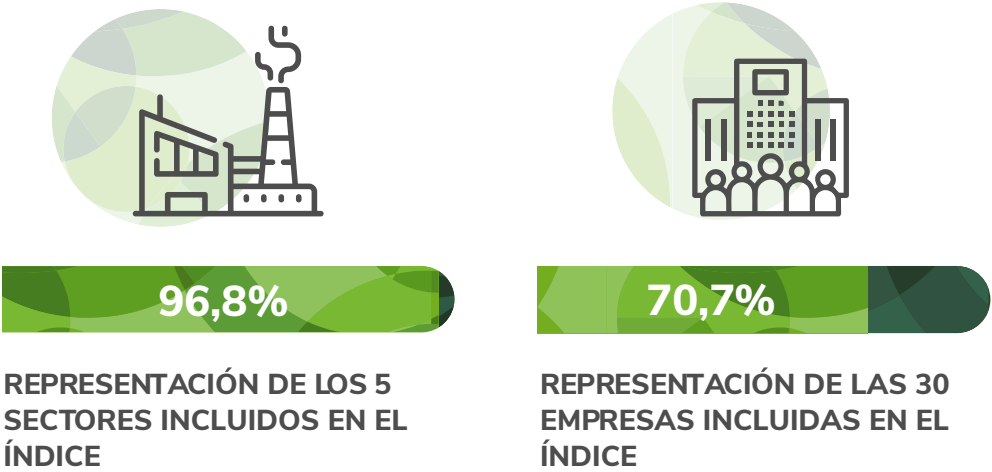
### 15.3.2 Estructura de agregación y ponderaciones

Por un lado, las 5 categorías seleccionadas representan el 96,8% de la actividad industrial de la provincia de Corrientes, de acuerdo con la base imponible declarada en el año 2019 y 2021.

A su vez, dichas categorías representan el 90,2% del empleo industrial privado registrado en la provincia de Corrientes.

Por otro lado, las 31 empresas seleccionadas representan el 70,7% de la actividad industrial de la provincia de Corrientes.

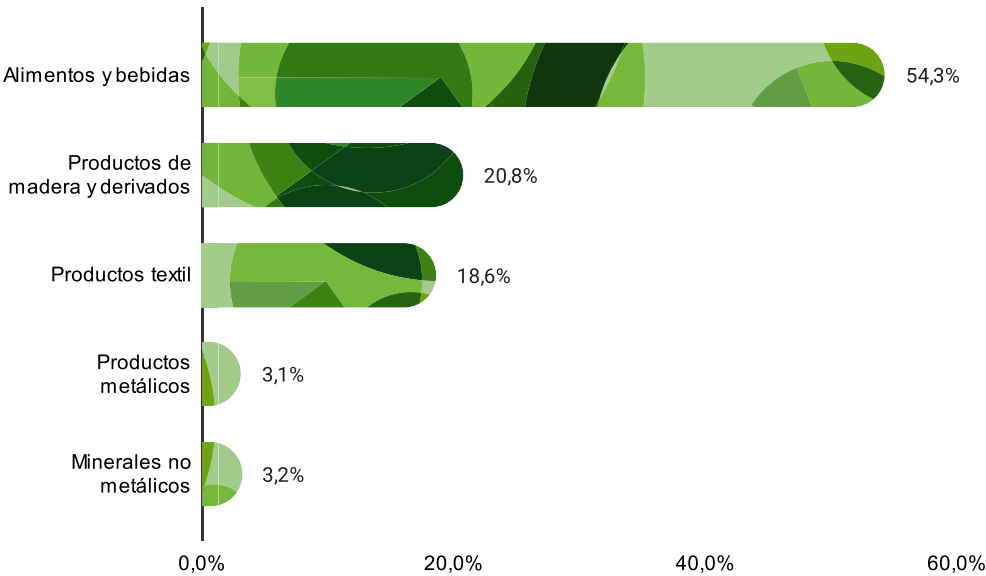
**Gráfico N°77.** Localidades incluidas en la muestra del Índice de Producción Industrial de Corrientes.



Fuente: Instituto de Estadística y Ciencia de Datos (IPECD) de la provincia de Corrientes.

Como parte de la revisión metodológica realizada en marzo de 2025, se llevó a cabo una actualización de las ponderaciones de los sectores industriales. A continuación, se detallan los pesos relativos de cada sector industrial dentro del IPICorr.

**Gráfico N°78.** Estructura de ponderaciones según sector industrial. Índice de Producción Industrial de Corrientes.



Fuente: Instituto de Estadística y Ciencia de Datos (IPECD) de la provincia de Corrientes.

### 15.3.3 Período base y periodicidad

La revisión metodológica de marzo de 2025 incluye el cambio de año base hacia el año 2021. La razón de dicho cambio se debe a que la pandemia del COVID-19 en el año 2020 produjo alteraciones en la actividad industrial, lo cual impidió el reflejo adecuado del comportamiento estructural del sector. Por ello, el año 2021 refleja una aproximación hacia la normalización de la actividad industrial de la provincia.

La periodicidad de la publicación del índice se realizará de manera mensual, de manera de medir detalladamente la evolución de la producción en la provincia.

La publicación mensual incluye:

- La variación porcentual con respecto al mismo mes del año anterior (variación interanual) del nivel general, con su número índice.
- La variación interanual de las 5 ramas productivas.
- La variación con respecto al mes anterior (variación mensual) del nivel general, a través de la serie desestacionalizada.
- La serie tendencia-ciclo del nivel general, que refleja la evolución estructural del IPICorr.

La herramienta más robusta y precisa para el monitoreo del desempeño industrial en la provincia.

### 15.3.4 Desestacionalización

La estacionalidad presente en las series construidas es inherente a la actividad industrial de cada sector, y se encuentra determinada por el tipo de producto y la demanda, lo cual provoca que en ciertos meses se produzca una mayor o menor cantidad de productos industriales.

De esta forma, el cálculo de las variaciones mensuales de la serie original con estacionalidad reflejaría la volatilidad de la producción de cada sector, lo que podría resultar en la identificación de outliers o valores excesivamente altos que no corresponden a la tendencia real del sector. Estos picos, causados por fluctuaciones estacionales, podrían distorsionar la interpretación de los datos y generar conclusiones erróneas sobre el comportamiento de la producción.

Con el objetivo de eliminar dichas fluctuaciones estacionales, los índices contruidos de cada sector industrial fueron desestacionalizados mediante el método ARIMA X-13. De esta forma, se facilita la evaluación de la evolución de la producción.

### **15.3.5 Política de revisión de los datos**

La revisión de los datos es un proceso continuo que garantiza la precisión y calidad del IPICorr.

Siguiendo estándares estadísticos oficiales, los datos publicados inicialmente son preliminares, debido a que las encuestas pueden no estar disponibles al momento de la publicación, o por la rectificación de los datos utilizados. Para asegurar mayor precisión, las cifras se consideran provisionales hasta 12 meses después de su publicación, momento en el que se consolidan como definitivas.



Encuesta  
Calidad  
de Vida



IPICorr

**PBG**

Producto  
Bruto  
Geográfico