



# IPICORR

## Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes

Febrero 2024

Provincia de Corrientes

 [estadística.corrientes.gov.ar](http://estadística.corrientes.gov.ar)

 @estadisticactes

 @estadisticactes



**CORRIENTES**  
*somos todos!*

 **IPECD**  
Instituto Provincial de  
Estadística y Ciencia de Datos  
de Corrientes

 **IPICorr**



# **GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES**

**Gobernador Gustavo Valdés**

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

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

# Índice

<b>1.</b> Resumen de variaciones. Febrero 2024.	<b>4</b>
<b>2.</b> Variación general. Febrero 2024.	<b>5</b>
<b>3.</b> Variaciones según divisiones y subclases de la industria manufacturera.	<b>5</b>
3.1 Variaciones interanuales. Febrero 2024.	<b>5</b>
<b>4.</b> Aspectos metodológicos del IPICorr.	<b>6</b>
4.1 Índice de Producción Industrial de Corrientes.	<b>6</b>
4.2 Muestreo.	<b>7</b>
4.3 Estructura de agregación y ponderaciones.	<b>9</b>
4.4 Período base y periodicidad.	<b>9</b>

# 01. IPICORR

Resumen de variaciones. Febrero 2024 - Corrientes

**-3,2%**

*Respecto a febrero 2023*

**VARIACIÓN INTERANUAL**

## ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



Madera y derivados

**3,1%**



Productos Textiles

**1,9%**



Alimentos y bebidas

**-4,9%**



Minerales no metálicos

**-10,7%**



Productos elaborados  
de metal

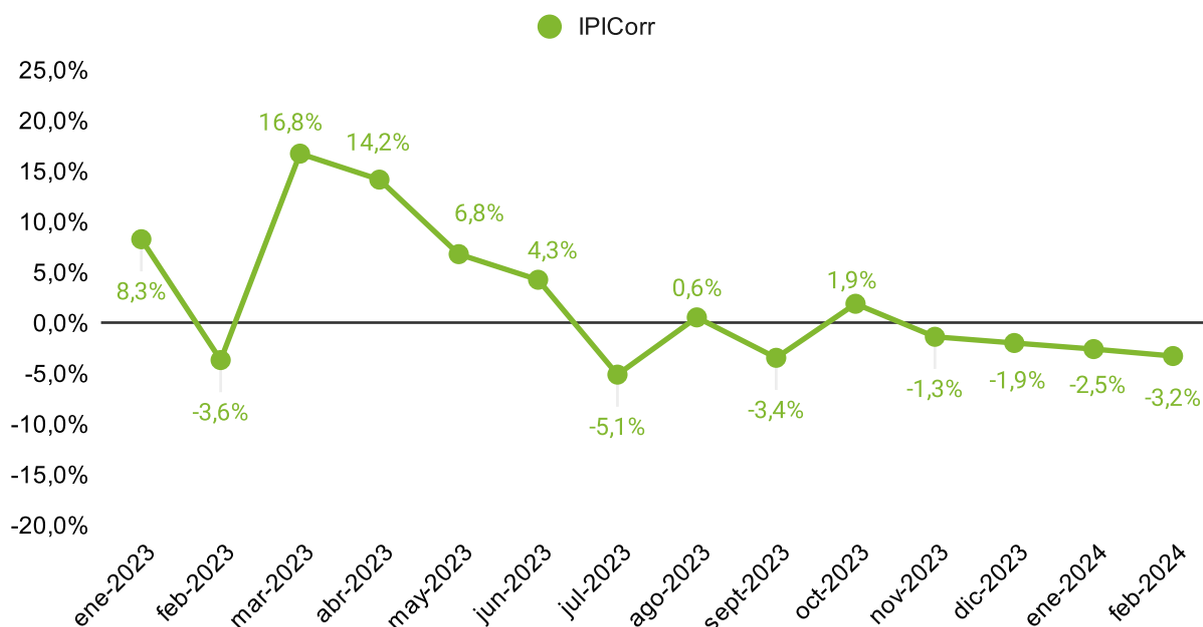
**-11,7%**

# 02

## VARIACIÓN GENERAL FEBRERO 2024

En **febrero de 2024**, la industria manufacturera de la provincia de Corrientes registró una disminución en su producción de **-3,2% respecto al mes de febrero de 2023**.

**Gráfico N°1:** Variaciones interanuales de IPICorr. Nivel general. Período enero 2023 - febrero 2024.



**Fuente:** Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos (IPECD) de Corrientes.

# 03

## VARIACIONES SEGÚN DIVISIONES Y SUBCLASES DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

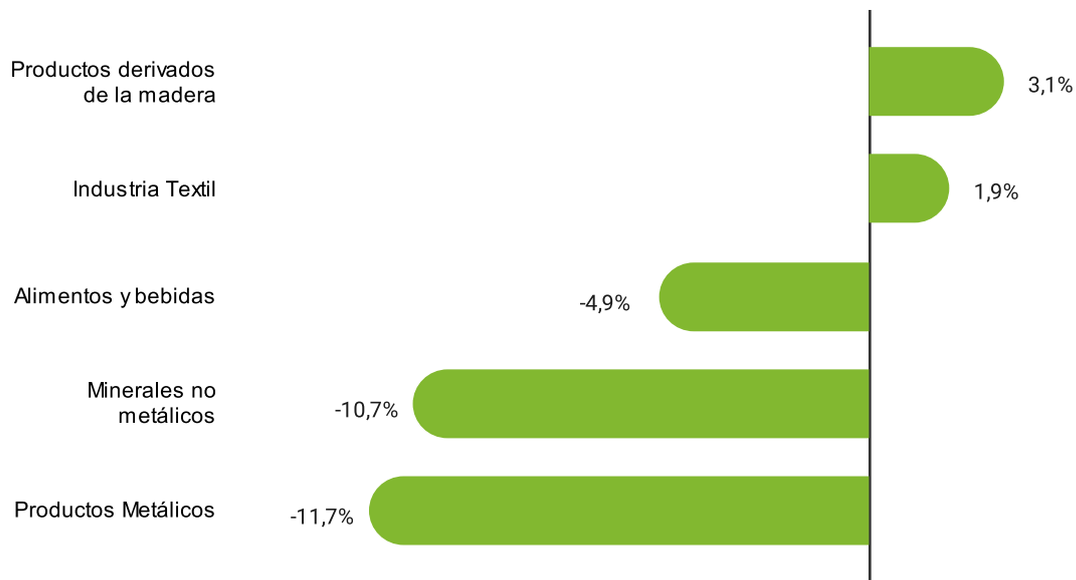
### 3.1 Variaciones interanuales. Febrero 2024.

Se presentan las variaciones interanuales de febrero de 2024 respecto al mismo mes de 2023, en orden de mayor a menor según la magnitud de las mismas. Dos industrias registraron un incremento en su volumen de producción.

En primer lugar, se ubica la elaboración de **productos derivados de la madera** con **3,1%**, seguido de la fabricación de **productos textiles** con **1,9%**.

En tercer lugar se ubica la industria dedicada a la fabricación de **alimentos y bebidas** con **-4,9%**. Por último, se ubican la industria de **minerales no metálicos** -compuesto por hormigón y bloques de cemento- con **-10,7%**, y la fabricación de **productos metálicos** con **-11,9%**

**Gráfico N°2:** Variación interanual según sector industrial. Febrero 2024.



**Fuente:** Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos (IPECD) de Corrientes.

# 04.

## ASPECTOS METODOLÓGICOS DEL IPICORR

### 4.1 Índice de Producción Industrial de Corrientes

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 ocupados por otras industrias en sus procesos productivos para ser transformados nuevamente- o en un bien final -aquellos 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.

## 4.2 Muestreo

La muestra está compuesta por 24 empresas que se encuentran distribuidas a lo largo de diez municipios de la provincia de Corrientes.

**Gráfico N°3:** Localidades incluidas en la muestra del Índice de Producción Industrial de Corrientes (IPICorr).



**Fuente:** Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos (IPECD) de Corrientes.

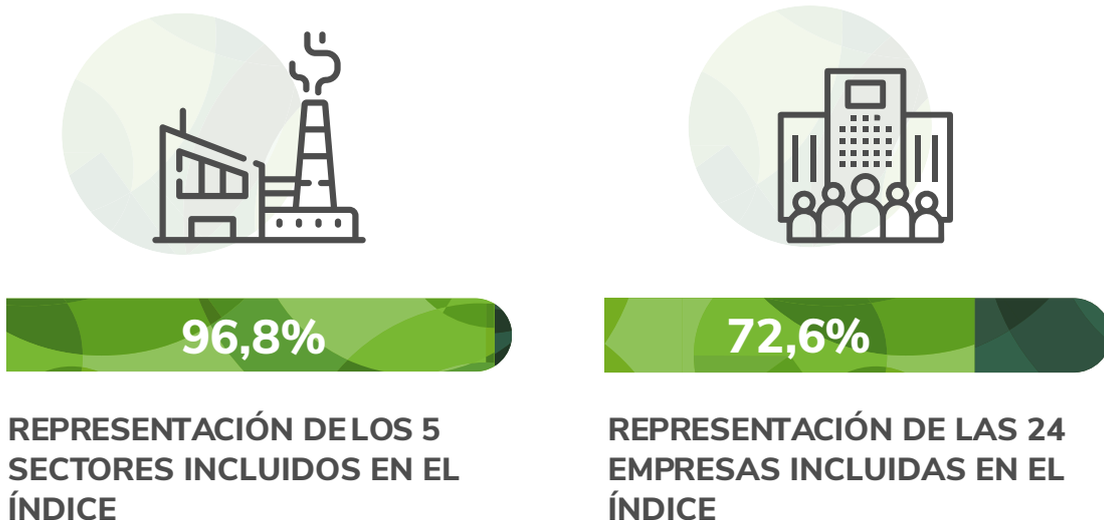
Para el muestreo se consideraron las aperturas contenidas en el Clasificador Nacional de Actividades Económicas 2004 (CInAE 04). De esta forma, se diferenciaron las unidades económicas encontradas en la base del Censo Nacional Económico 2004 con el fin detectar las ramas productivas y empresas que registraron el mayor valor bruto de producción en dicho año.

Luego, se utilizaron los datos provistos por la Dirección General de Rentas (DGR) correspondientes al año 2019. Mediante esta base se seleccionaron las ramas representativas de la actividad industrial de acuerdo a su rango de facturación actualizado por inflación a valores de Jun-21, seleccionando aquellas ramas que superaron el 5% de la facturación total de las empresas industriales. De esta forma, se corroboró la importancia de las ramas productivas resaltadas en el Censo Nacional Económico 2004, resumiendo la muestra 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 ordenaron las empresas contenidas en ellas de acuerdo a su base imponible. De esta manera, las empresas seleccionadas representan al menos el 70% de la facturación de su rama industrial.

**Gráfico N°4:** Representatividad de la muestra de acuerdo a la base imponible.

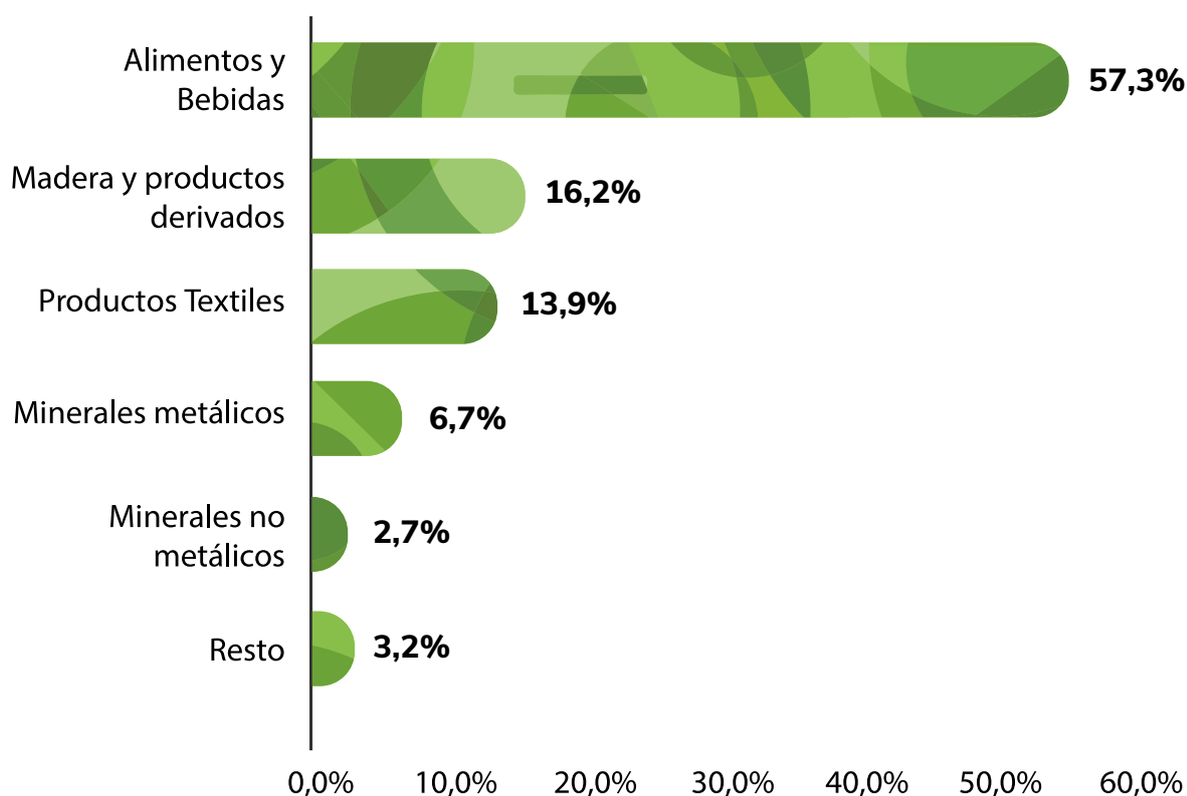


**Fuente:** Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos (IPECD) de Corrientes.

### 4.3 Estructura de agregación y ponderaciones

Las ponderaciones de cada sector industrial se encuentran distribuidas en alimentos y bebidas (57,3%); productos de madera y derivados (16,2%); productos textiles (13,9%); productos metálicos (6,7%); minerales no metálicos (2,7%) y el resto (3,2%).

Gráfico N°5: Estructura de ponderaciones.



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

### 4.4 Período base y periodicidad

Para la construcción del índice, se utiliza como año base el período comprendido entre septiembre del 2020 y agosto del 2021. La periodicidad del índice se realizará de manera mensual, de manera de medir detalladamente la evolución de la producción en la provincia.

# CRÉDITOS Y AGRADECIMIENTOS

Extendemos el agradecimiento al Ministerio de Industria, Trabajo y Comercio de la Provincia de Corrientes, quien además de brindar asistencia en la elaboración del presente índice, facilitó la articulación entre el sector industrial y el Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos (IPECD), logrando la continuidad en la presentación de los datos brindados por las empresas que componen el índice.

A su vez, se amplía un agradecimiento especial a todas aquellas empresas que mediante su colaboración hicieron posible la realización del IPICorr.

**Presidente del Instituto Provincial de Estadística y Ciencia de Datos (IPECD):**

Lic. Francisco Bosco.

**Coordinación general:**

Jorge Casafus

Ing. Agr. Martín Micelli

**Análisis de datos:**

Lic. Franco Rigonatto

José Baibiene

Paula Salvay

Rocío Samaniego

Agustina Salinas

**Diseño, maquetación y edición:**

D.G. Rocio Bertone

**Encuestadores:**

Araí Repetto

Carlos Alegre

María Belén Fernández



**CORRIENTES**  
*Somos Todos!*

**IPECD**

 [estadística.corrientes.gob.ar](http://estadística.corrientes.gob.ar)

 [@estadisticactes](https://www.instagram.com/estadisticactes)

