

# IPICorr

## Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes

FEBRERO 2022

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

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

 [@estadisticactes](https://twitter.com/estadisticactes)



**CORRIENTES**  
*somos todos!*



Dirección de Estadística  
y Censos



IPICorr





# **GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES**

Gobernador Gustavo Valdés

Ministro de Hacienda y Finanzas, Marcelo  
Rivas Piasentini

Subsecretario de Sistemas y Tecnología de  
la Información, Federico Ojeda

Director de Estadística y Censos, Francisco Bosco

# Índice

<b>1.</b> Resumen ejecutivo de variaciones. Febrero 2022.	5
<b>2.</b> Variación general.	6
<b>3.</b> Variaciones según divisiones y subclases de la industria manufacturera	6
<b>3.1</b> Variaciones interanuales.	6
<b>4.</b> Aspectos metodológicos del IPICorr.	8
<b>4.1</b> Índice de Producción Industrial de Corrientes.	8
<b>4.2</b> Muestreo.	8
<b>4.3</b> Estructura de agregación y ponderaciones.	10
<b>4.4</b> Período base y peridicidad.	11



# 01. IPICORR

Resumen ejecutivo de variaciones. Febrero 2022 - Corrientes

## +6,2%

Respecto a Febrero 2021

### NIVEL GENERAL

## ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



Alimentos y bebidas

+6,4%



Productos Textiles

-10,2%



Madera y derivados

+6,0%



Minerales no metálicos

+21,3%



Productos elaborados de metal

+32,8%

## 02. VARIACIÓN GENERAL

En **febrero de 2022**, la industria manufacturera de la provincia de Corrientes registró un **incremento del 6,2% respecto al mes de febrero de 2021**.

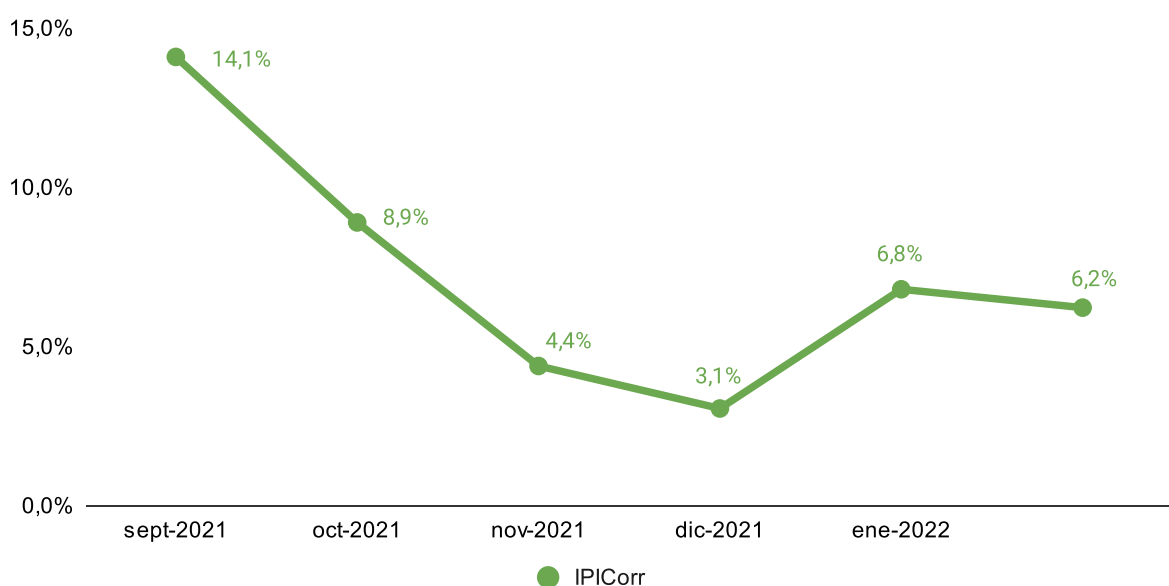


Gráfico N°1: Variaciones interanuales de IPICorr. Nivel general. Período septiembre 2021 - Febrero 2022. Fuente: Dirección de Estadística y Censos (DEyC) e INDEC.

## 03. VARIACIONES SEGÚN DIVISIONES Y SUBCLASES DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

### 3.1 Variaciones interanuales

Se presentan las variaciones interanuales (febrero de 2022 respecto al mismo mes de 2021) en orden de mayor a menor según la magnitud de las mismas. En

primer lugar, se encuentra la industria dedicada a la fabricación de **productos metálicos con 32,8%**, seguido de la industria especializada en la elaboración **minerales no metálicos** -compuesto por hormigón, yeso y cal- **con 21,3%**.

En tercer lugar se encuentra la industria dedicada a la elaboración **alimentos y bebidas con 6,4%**, seguido de las empresas especializadas en la producción de **madera y productos derivados** con un incremento de **6,0%**.

Por último, la única división que registró un decrecimiento en sus cantidades producidas respecto al mismo mes del año anterior, fue la elaboración de **productos textiles -10,2%**.

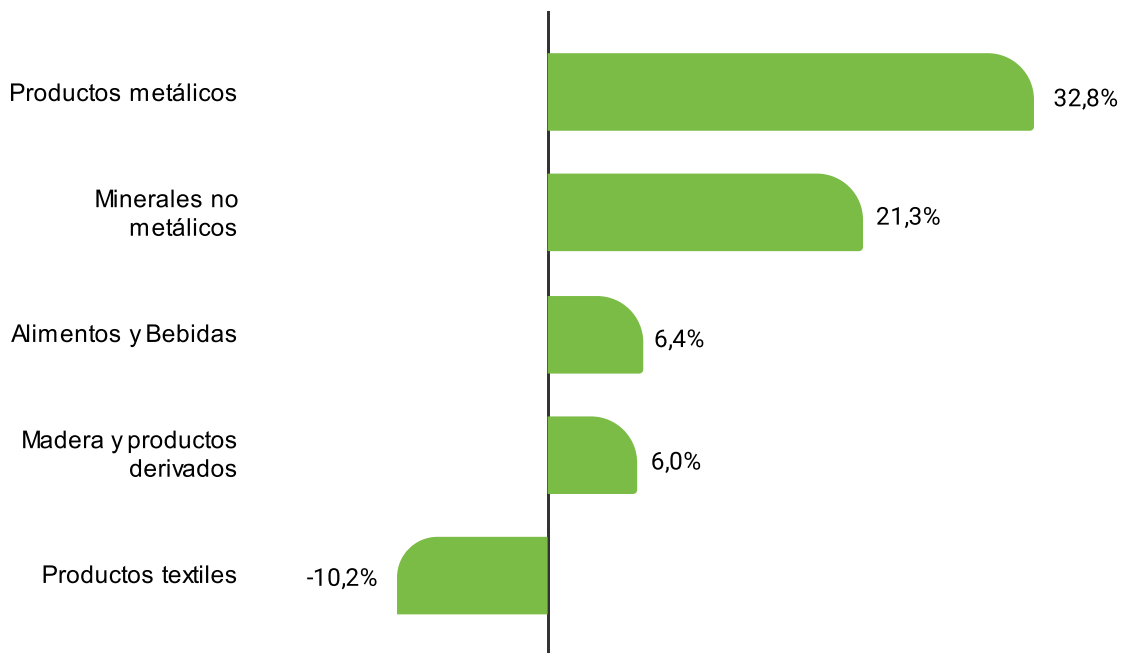


Gráfico N°2: Variación interanual según sector industrial. Febrero 2022.  
Fuente: Índice de Producción Industrial de la Provincia de Corrientes (IPICorr).

# 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 22 empresas que se encuentran distribuidas a lo largo de diez municipios de la provincia de Corrientes.





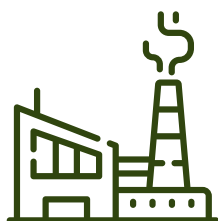
Gráfico N°3: Localidades incluidas en la muestra.  
 Fuente: Dirección de Estadística y Censos de la provincia de Corrientes (DEyC).  
 Índice de Producción Industrial de Corrientes (IPICorr).

Para el muestreo se consideraron las aperturas contenidas en el Clasificador Nacional de Actividades Económicas 2004 (ClaNAE 04). De esta forma, se diferenciaron 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 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.



**96,5%**

**REPRESENTACIÓN DE LOS 5 SECTORES INCLUIDOS EN EL ÍNDICE**



**72,6%**

**REPRESENTACIÓN DE LAS 22 EMPRESAS INCLUIDAS EN EL ÍNDICE**

Gráfico N°4: Representatividad de la muestra de acuerdo a la base imponible.  
Fuente: Dirección de Estadística y Censos de la provincia de Corrientes (DEyC).  
Índice de Producción Industrial de Corrientes (IPICorr).

### 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%).

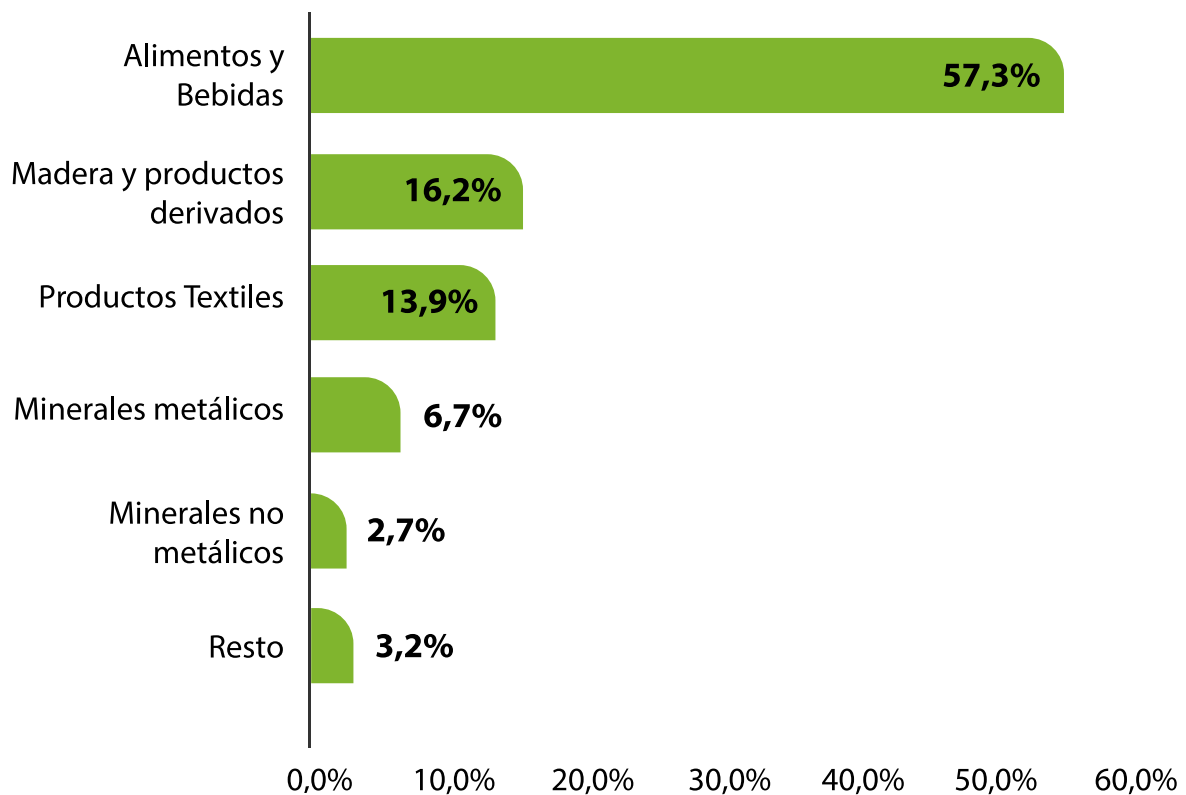


Gráfico N°5: Estructura de ponderaciones. Fuente: Dirección de Estadística y Censos de la provincia de Corrientes (DEyC). Índice de Producción Industrial de Corrientes (IPICorr).

#### 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 la Dirección de Estadística y Censos (DEyC), 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.

## **Director de Estadística y Censos de la provincia de Corrientes:**

Lic. Francisco Bosco.

## **Coordinación general:**

Jorge Casafus

Martín Micelli

## **Análisis de datos:**

Franco Rigonatto

José Baibiene

Juan Desimoni

Paula Salvay

Rocío Samaniego

## **Diseño, maquetación y edición:**

D.G. Rocio Bertone

## **Encuestadores:**

Araí Repetto

Carlos Alegre

María Belén Fernández

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

|  @estadísticactes

|  @estadísticactes



**CORRIENTES**  
*somos todos!*



**IPICorr**