

Resistencia, 21 de enero 2021

Consumo de cemento en las provincias: el norte argentino fue la única región del país que tuvo incrementos durante el 2020

El total del consumo de cemento en el país culminó el año mostrando **una caída consolidada del 11,5% respecto a 2019**, y en ese marco, **solo ocho provincias mostraron incrementos**, liderados por Catamarca y Corrientes.

De hecho, **siete de las ocho provincias con incrementos pertenecen al norte argentino (cuatro del NOA y tres del NEA)**, y de esa forma, el norte argentino se convirtió en la única región del país con resultados positivos al finalizar el año, indicó la consultora Politikon Chaco en un informe recientemente publicado basado en los datos de la Asociación de Fabricantes de Cemento Portland (AFCP).

Resultados del total nacional

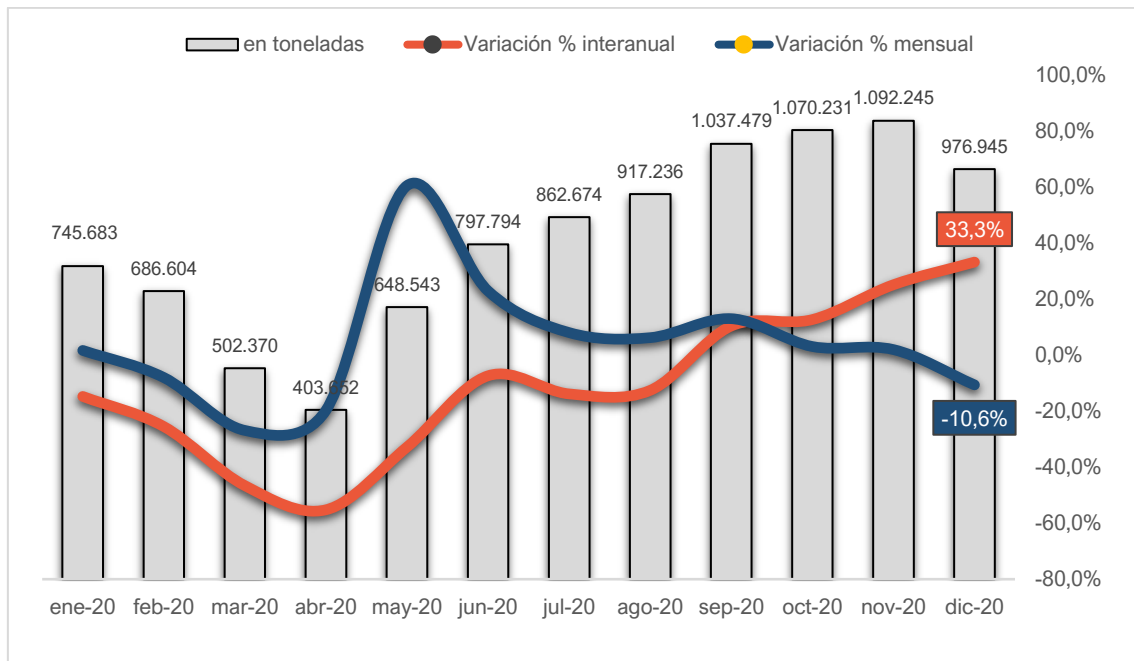
Durante el mes de diciembre de 2020, a **nivel nacional el consumo de cemento creció un 33,3%**, registrando un total de 976.944 toneladas, y en ese escenario, **el consumo de cemento en bolsa se incrementó en un 40,6% y a granel creció 21,5%**.

De esta manera, el total nacional acumuló cuatro meses consecutivos de incrementos interanuales, pero el consumo se retrajo respecto a noviembre en un 10,6%, y de esa manera cortó con una racha de siete meses consecutivos de crecimientos mensuales.

De este modo se puede observar que el **comportamiento del consumo mostró una fuerte recuperación en el último tramo del año, frenándose hacia diciembre**. Esto se logra pese al importante alza de precios en los materiales y al faltante de stock, situación que se hizo muy notoria entre los meses de octubre y noviembre, particularmente.



Gráfico 1. Evolución consumo de cemento, total nacional. Año 2020



Fuente: Politikon Chaco en base a datos de la Asociación de Fabricantes de Cemento Portland.

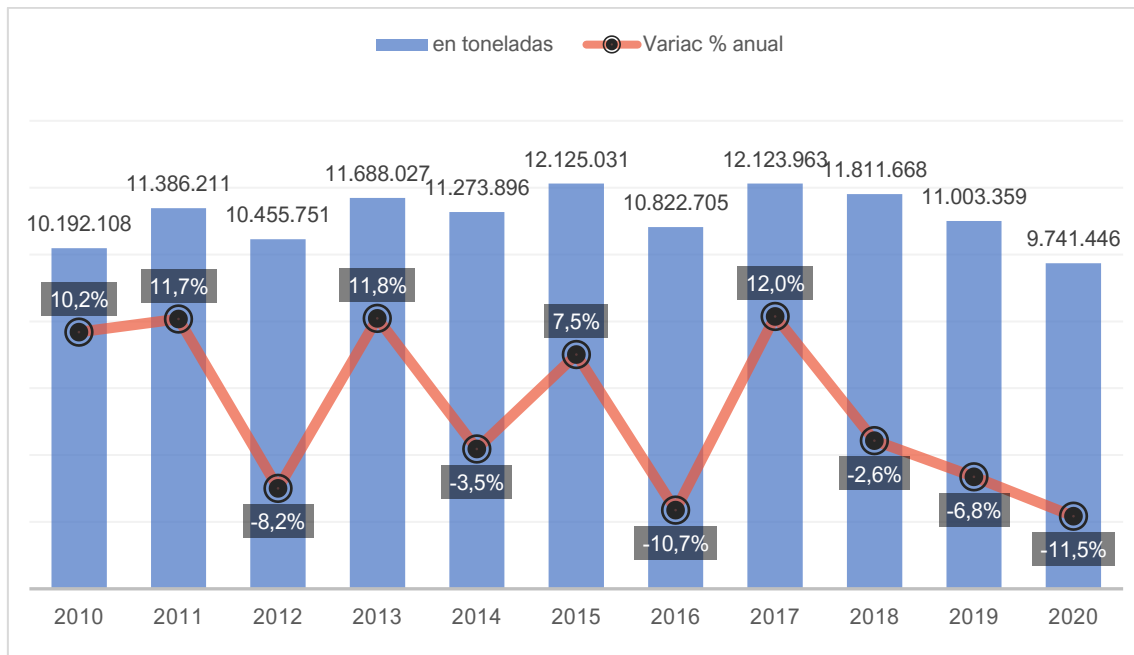
Con ello, el **año 2020** a nivel nacional terminó con un consumo total de 9.741.446 toneladas, sufriendo así **una caída del 11,5%** que está explicada por las fuertes caídas globales durante los primeros meses de pandemia y la muy lenta recuperación de los distritos de mayor volumen de consumo.

Además, **la caída anual está concentrada en mayor nivel en el cemento a granel**, que tuvo un descenso anual del 37,9%, mientras que el consumo en bolso creció un 7,7%.

En términos históricos, el **2020 tuvo el menor volumen de consumo del período 2010-2020**, y se acercó a niveles del año 2009, cuando totalizó un consumo de 9.251.350 toneladas. De hecho, el 2020 fue el único año del período 2010-2020 donde el volumen de consumo estuvo por debajo de los 10 millones de toneladas.

Además, en términos de variación anual, el **2020 también muestra la peor caída del período**, que antes se observaba en 2016 cuando descendió un 10,7% respecto a 2015.

Gráfico 2. Evolución consumo de cemento, total nacional. Período 2010 - 2020



Fuente: Politikon Chaco en base a datos de la Asociación de Fabricantes de Cemento Portland.

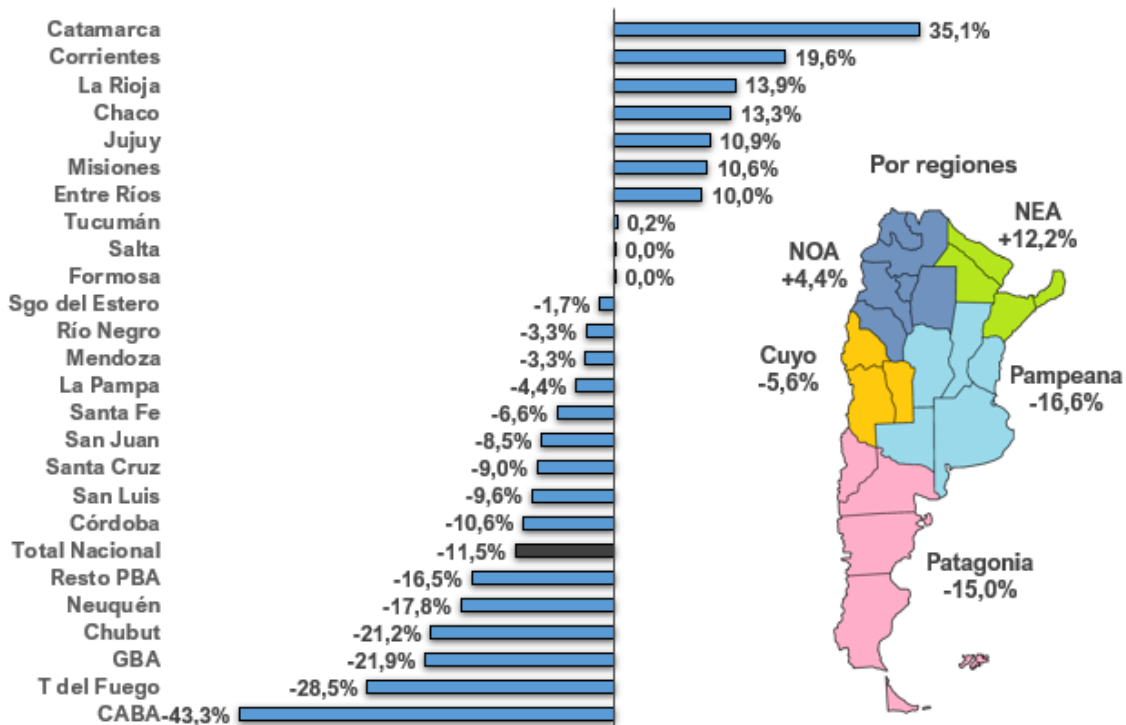
Resultados en las provincias para el año 2020

Observando hacia dentro de las jurisdicciones, **solo ocho provincias registraron crecimientos del consumo de cemento comparado con el 2019**. De ese listado, Catamarca fue la que tuvo el mayor aumento (+35,1%) seguido por Corrientes (+19,6%) y La Rioja (+13,9%). Luego le siguen Chaco (+13,3%), Jujuy (+10,9%), Misiones (+10,6%), Entre Ríos (+10%) y Tucumán (+0,2%). Por su parte, Salta y Formosa no tuvieron variación (0%).

Del resto de las jurisdicciones, la CABA finalizó el año registrando la mayor caída del país (-43,3%), seguida de Tierra del Fuego (-28,5%) y el Gran Buenos Aires (-21,9%).

Así, el **NEA y el NOA finalizaron el 2020 siendo las dos únicas regiones del país donde creció el consumo de cemento**, ya que en el resto tuvo caídas: en la Pampeana cayó un 16,6%, en Cuyo fue del -5,6% y en la Patagonia -15%. De esta forma, estas regiones empujaron la caída nacional a un -11,5%.

Gráfico 3. Evolución consumo de cemento por jurisdicción y regiones. Año 2020 vs 2019.



Fuente: Politikon Chaco en base a datos de la Asociación de Fabricantes de Cemento Portland.