

## Resumen de la semana porcina

SEMANA 19: (1/5 al 7/5)

**Precio Rosporc (\$/kg)\***

**\$381,1**

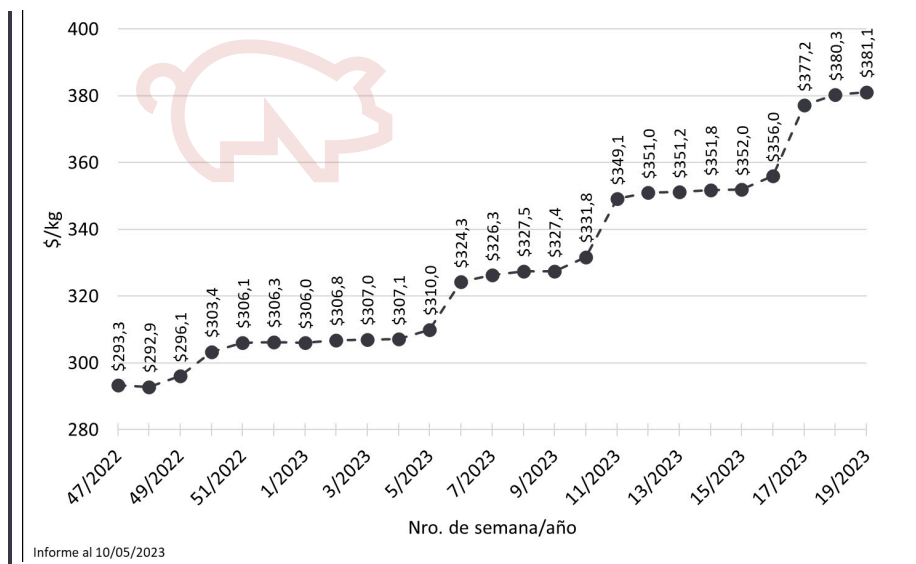


\*Precio teórico semanal para el capon general construido por Rosporc. Contempla a) las Operaciones realizadas en la plataforma digital, b) el precio máximo informado por el SAGYP y c) el 30% de los precios más altos registrados por Siocarnes.

👉 ¿Para qué sirve?

👉 ¿Cómo se calcula?

### Evolución del precio de referencia ROSPORC para la categoría Capón General



@BCRmercados construido en base a datos de SIO-Carnes, MAGyP y ROSPORC.

## Precios SAGyP

		Variación semana anterior (%)
Índice Capón Máximo*	\$383,4	0,5
Índice Capón Promedio	\$323,1	1,3
Capones (cabezas)	81.314	-12,3
Peso promedio (kg)	117	
kg vivos	9.524.937	

	Capón (sin tipificar)	Capón (tipificado)**	Chanchas
Precio promedio (\$/kg)	312,6	359,9	226,2
Variación semana anterior (%)	1,5	1,9	0,3
Plazo de pago promedio	15	21	20
Peso promedio	116	120	208
Porcentaje magro		57%	
Cantidad (cabezas)	63.197	18.117	1.367

\* Para el cálculo del precio máximo se toma como mínimo el 10% de las cabezas de mayor precio. \*\* Según sistema de tipificación por magro. Fuente: SAGyP.

## Otros indicadores

Precios granos al 10/5 (\$/tn)*		
Trigo	Maíz	Soja
66.400	48.400	110.000

\* Precios de Pizarra/Estimativos de la Cámara Arbitral de Cereales de la Bolsa de Comercio de Rosario

DÓLAR COMPRA Banco Nación al 10/5
<b>\$227,5</b>

DÓLAR VENTA Banco Nación al 10/5
<b>\$237,5</b>

### Indicadores de la actividad

**Precio mix 5 kg maíz + 2 kg soja 440,2 ▲**

	Capón/Maíz <sup>1</sup>	Capón/Mix 5+2 <sup>2</sup>	Capón/Novillo <sup>3</sup>
<b>Capón Rosporc</b>	<b>8,02</b>	<b>0,87</b>	<b>0,87</b>
Capón Máximo	8,06	0,87	0,88

Para el cálculo de los indicadores se toma el precio para el capón general construido por Rosporc y el capón general máximo informado por MAGyP, los precios promedios semanales pizarra de la Cámara Arbitral de Cereales de la Bolsa de Comercio de Rosario y precio promedio semanal del novillo en Mercado Agroganadero de Cañuelas.

1. kg de maíz que pueden adquirirse con 1 kg vivo de capón.
2. nos indica la relación entre el precio del capón respecto de los componentes principales de la dieta (70% de maíz y 30% de soja aproximadamente).
3. señala la cantidad de kg novillo que pueden adquirirse con 1 kg de capón.