

## Resumen de la semana porcina

SEMANA 28: (04/07 al 10/07)

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

**\$204,2**

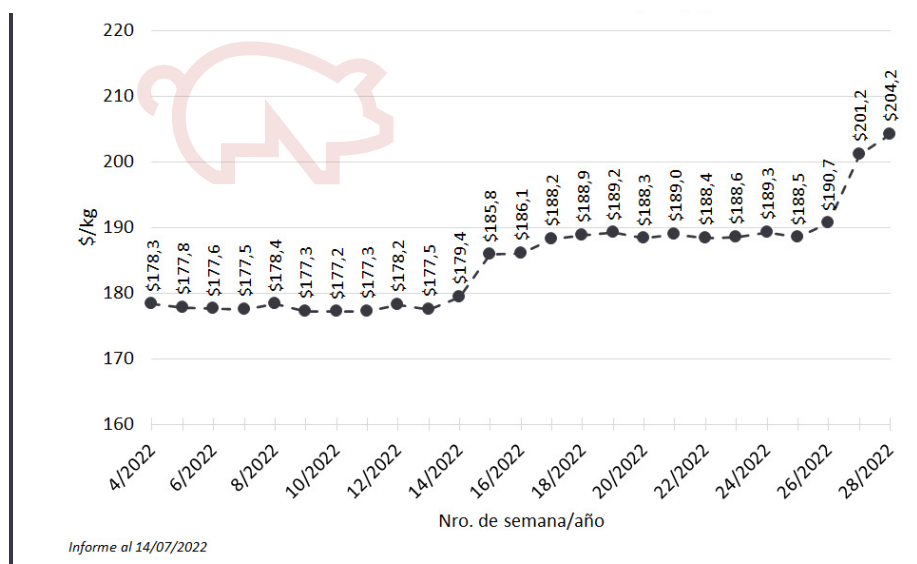


\*Precio teórico semanal para el capon general construido por Rosporc. Contempla a) las Operaciones realizadas en la plataforma digital, b) el precio máximo informado por el MAGYP y c) el 30% de los precios más altos registrados por Siocarnes.

👉 ¿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 MAGyP

		Variación semana anterior (%)
Índice Capón Máximo*	\$208,4	0,7
Índice Capón Promedio	\$171,0	0,5
Capones (cabezas)	78.660	-5,1
Peso promedio (kg)	116	
kg vivos	9.146.441	

	Capón (sin tipificar)	Capón (tipificado)**	Chanchas
Precio promedio (\$/kg)	165,1	190,7	121,3
Variación semana anterior (%)	0,5	1,0	2,4
Plazo de pago promedio	15	21	16
Peso promedio	114	123	207
Porcentaje magro		57%	
Cantidad (cabezas)	60.330	18.330	1.526

\* 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: MAGyP.

## Otros indicadores

Precios granos al 13/07 (\$/tn)*		
Trigo	Maíz	Soja
43.000	29.350	48.660

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

DÓLAR COMPRA Banco Nación al 13/07
<b>\$127,00</b>

DÓLAR VENTA Banco Nación al 13/07
<b>\$135,00</b>

### Indicadores de la actividad

**Precio mix 5 kg maíz + 2 kg soja**

**234,6**



	Capón/Maíz <sup>1</sup>	Capón/Mix 5+2 <sup>2</sup>	Capón/Novillo <sup>3</sup>
<b>Capón Rosporc</b>	<b>7,31</b>	<b>0,87</b>	<b>0,74</b>
Capón Máximo	7,46	0,89	0,76

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 de Liniers.

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.