

# Resumen de la semana porcina

SEMANA 16: (11/04 al 17/04)

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

**\$186,1**

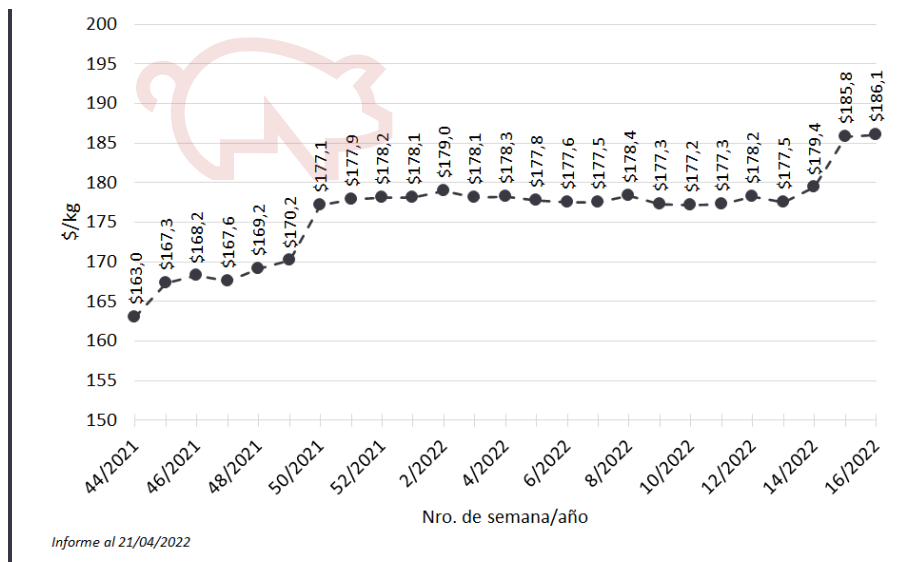


\*Precio teórico semanal para el capon general construido por Rosporc. Contempla a) las Operaciones realizadas en la plataforma digital, b) el precio máximo informado por el MAGYP y c) el 30% de los precios más altos registrados por Siocarnes.

👉 ¿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*	\$191,7		▬
Índice Capón Promedio	\$159,7	0,7	▲
Capones (cabezas)	68.760	-14,3	▼
Peso promedio (kg)	117		
kg vivos	8.022.401		

	Capón (sin tipificar)	Capón (tipificado)**	Chanchas
Precio promedio (\$/kg)	154,2	177,8	109,6
Variación semana anterior (%)	0,7	1,2	-2,1
Plazo de pago promedio	15	19	21
Peso promedio	115	121	210
Porcentaje magro		58%	
Cantidad (cabezas)	52.757	16.003	1.304

\* 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 20/04 (\$/tn)*		
Trigo	Maíz	Soja
41.180	30.715	50.965

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

DÓLAR COMPRA Banco Nación al 20/04
<b>\$113</b>

DÓLAR VENTA Banco Nación al 20/04
<b>\$119</b>

### Indicadores de la actividad

**Precio mix 5 kg maíz + 2 kg soja**

**243,8 ▲**

	Capón/Maíz <sup>1</sup>	Capón/Mix 5+2 <sup>2</sup>	Capón/Novillo <sup>3</sup>
<b>Capón máximo</b>	<b>6,57</b>	<b>0,79</b>	<b>0,64</b>
Capón promedio	5,47	0,65	0,53

Para el cálculo de los indicadores se toma el precio del capón general máximo informado por MAGyP y 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.