

¿Para qué sirve?

El “Precio de Referencia semanal ROSPORC” busca brindar un valor de referencia orientativo de las operaciones registradas en una semana determinada para el capón general. Como Rosporc informará este precio cada semana, anticipadamente granjas e industrias podrían utilizarlo para convenir operaciones de compra-venta de ganado porcino en pie. Esto da previsibilidad al mercado porque permite realizar operaciones hoy con entrega futura a mediano y largo plazo y pago posterior con dicho precio.

También puede ser utilizado en contratos de compraventa de cerdos a registrarse en Rosporc con Tribunal de Arbitraje, servicio que está disponible para todos los usuarios del mercado digital (consulte a nuestros asesores).

Es factible con este precio de referencia realizar cualquier otra operación comercial dentro del sector porcino o agroindustrial agregando primas o realizando descuentos sobre el mismo a elección de las partes (Ejemplo: Precio de Referencia de la semana X de Rosporc más 2 \$/kg o menos 4 \$/kg).

¿Cómo se calcula?

El precio de referencia ROSPORC en cada semana utilizará para su cálculo tres fuentes de datos:

- Operaciones realizadas en la plataforma ROSPORC en esa semana.
- Precio máximo promedio ponderado informado por el MAGYP para dicha semana para el capón general que computa el 10% de las cabezas de mayor precio conforme el Sistema Informativo que establece la Disposición 1797/2005 (Oficina Nacional de Control Comercial Agropecuario).
- Operaciones registradas en Siocarnes (Resolución General AFIP No. 3964/2016) considerando el 30% de las cabezas con los mayores precios operados y calculando un precio promedio ponderado por los kilos.

El precio de referencia ROSPORC final para cualquier semana surgirá del promedio de los tres valores citados anteriormente, los cuales se ponderan por el número de cabezas que cada uno aporta al análisis.

La metodología de cálculo se expone detalladamente en el Anexo “Metodología de determinación del precio de referencia Rosporc para semana finalizada”.