

## **Caso Práctico N° 3**

### **OFERTA, DEMANDA Y PRECIOS DE MERCADO**

**1. Analice las siguientes informaciones y pronostique que pasará, en cada caso, con el precio y la cantidad de equilibrio de la carne vacuna:**

- a. Baja un 50% el precio del pollo, fuerte sustituto de la carne.
- b. Importantes focos de aftosa aparecen en la zona central ganadera.
- c. Se descubren nuevas propiedades de la carne vacuna, beneficiosas para la salud.
- d. Las rentas (ingresos, salarios) de los consumidores se incrementan sostenidamente.
- e. Sube el precio de la tierra, lo que incrementa el nivel de los arrendamientos de los campos.
- f. Una gran sequía afecta las pasturas.
- g. Un nuevo sistema ganadero intensivo permite subir la Ganancia Diaria de Peso Vivo a bajo costo.
- h. Crece la población a un ritmo sostenido.
- i. Los productores ganaderos tienen expectativas de que el precio de la carne suba.
- j. La tasa de interés bajó del 14% al 10% anual.

**Importante:** Realice el análisis y pronóstico graficando las curvas de oferta y demanda.

**2. Siendo el maíz un importante componente del sistema de alimentación del ganado vacuno...**

- a. Si el gobierno aplica un precio “sostén” o mínimo para el maíz, que supera el precio de mercado. ¿Cómo afecta esta situación al precio y cantidad de equilibrio del mercado de la carne vacuna?
- b. Responda la misma pregunta si el gobierno instrumentara un precio máximo para el maíz (mediante la aplicación de un esquema de retenciones “móviles”), que lo ubica por debajo del precio de mercado.