**SOLUCIONES TALLER MICROECONOMÍA**

Solución 1

En verano aumenta la oferta, se desplaza la curva de oferta, por lo tanto el precio disminuye,

En invierno se incrementa la demanda de café, por tanto sube el precio.

Solución 2:

Subsidiar el consumo de arándanos

Aumentar la oferta fomentando proyectos de producción de arándanos

Incentivas nuevas tecnologías que bajen costos de producción de arándanos….entre otras

Solución 3:

1. ¿Cuál es la función de oferta y cuál es la de demanda?

Solución: Q1 es demanda y Q2 oferta.

1. Determine el precio y la cantidad que equilibran el mercado de tomates en Santiago.



Q2 = Q2 => 600-4P = 56P-120, de donde 720 = 60P => P =12

Remplazando en Q = 600 -4P = 600-4\*12 = 552

1. Tomando como referencia la situación de equilibrio, ¿cuándo se producirá un exceso en la cantidad ofrecida (abundancia)? ¿Y cuándo se dará escasez o exceso de demanda?

Solución: Exceso de oferta si el precio está por sobre 12.Exceso de demanda si precio está bajo 12

1. Un científico ha encontrado la forma de clonar lechugas, cuyo precio baja de manera importante. Producto de lo anterior la demanda de tomates baja a la mitad ¿qué sucede ahora en relación al equilibrio original? Describa los efectos, no es necesario hacer cálculos.

Solución: La curva de demanda se desplaza hacia la izquierda, disminuye la cantidad de equilibrio y el precio