

Explica cómo se alcanzaría el equilibrio en los siguientes casos

Hay una huelga de pilotos, por lo que muchos vuelos son cancelados.

1. Se produce **un descenso** en la oferta de vuelos, por lo que si los precios se mantienen habría un exceso de **demanda**, es decir, se **demandan** más vuelos de los que se **ofrecen** (**ESCASEZ**).
2. Para alcanzar un nuevo punto de equilibrio los precios tendrían que **subir**, así habría **menos** personas dispuestas a comprar vuelos, eliminándose ese exceso de **demanda**.

Un conocido futbolista presume constantemente de sus zapatillas de deporte, diciendo que son las mejores que ha tenido, por lo que muchos jóvenes acuden a comprarlas.

1. Se produce **un aumento** en la **demanda** de zapatillas, por lo que si los precios se mantienen habría un exceso de **demanda**, es decir, se **demandan** más zapatillas de las que se **ofrecen** (**ESCASEZ**).
2. Para alcanzar un nuevo punto de equilibrio los precios tendrían que **subir**, así habría **menos** personas dispuestas a comprar zapatillas, eliminándose ese exceso de **demanda**.

Los agricultores de tomates cada vez cuentan con mejor maquinaria para sembrar y recolectar.

1. Se produce **un aumento** en la **oferta** de tomates, por lo que si los precios se mantienen habría un exceso de **oferta**, es decir, se **ofrecen** más tomates de los que se **demandan** (**abundancia**).
2. Para alcanzar un nuevo punto de equilibrio los precios tendrían que **bajar**, así habría **más** personas dispuestas a comprar tomates, eliminándose ese exceso de **oferta**.

Se anuncia que la carne de ternera producida en el último mes puede padecer el mal de "LAS VACAS LOCAS", es decir, estar en mal estado y ser mala para la salud, cundiendo el pánico entre los consumidores.

1. Se produce **una disminución** en la **demanda** de carne, por lo que si los precios se mantienen habría un exceso de **oferta**, es decir, se **ofrece** más carne de la que se **demand**a (**abundancia**).

2. Para alcanzar un nuevo punto de equilibrio los precios tendrían que **bajar**, así habría **más** personas dispuestas a comprar carne, eliminándose ese exceso de **demand**a.

Las elevadas temperaturas provocan que muchas uvas se sequen, echándose a perder gran parte de la cosecha de este año.

1. Se produce **una disminución** en la **oferta** de uvas, por lo que si los precios se mantienen habría un exceso de **demand**a, es decir, se **demandan** más uvas de las que se **ofrecen** (**escasez**).

2. Para alcanzar un nuevo punto de equilibrio los precios tendrían que **subir**, así habría **menos** personas dispuestas a comprar uvas, eliminándose ese exceso de **demand**a.