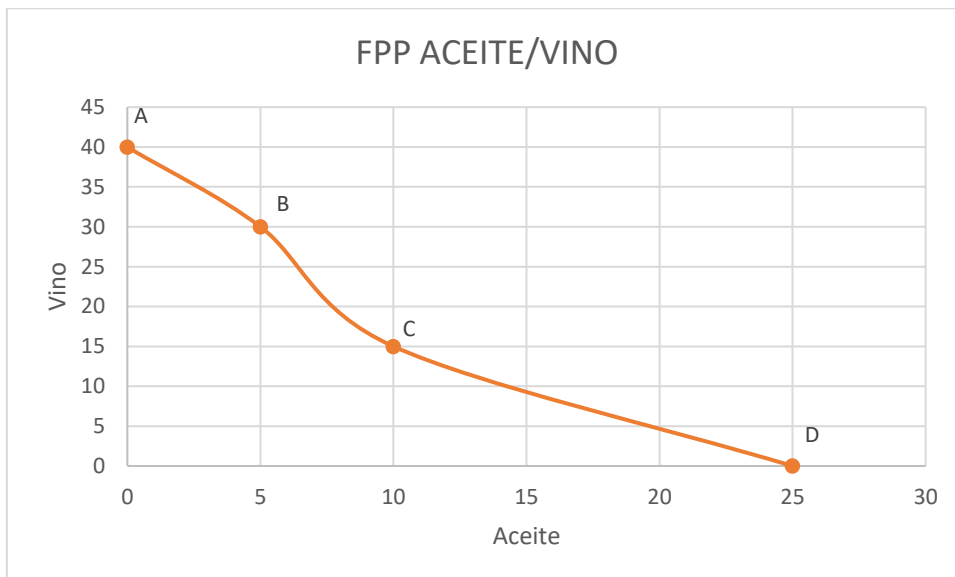


PROBLEMA RESUELTO DE FRONTERA DE POSIBILIDADES DE PRODUCCIÓN

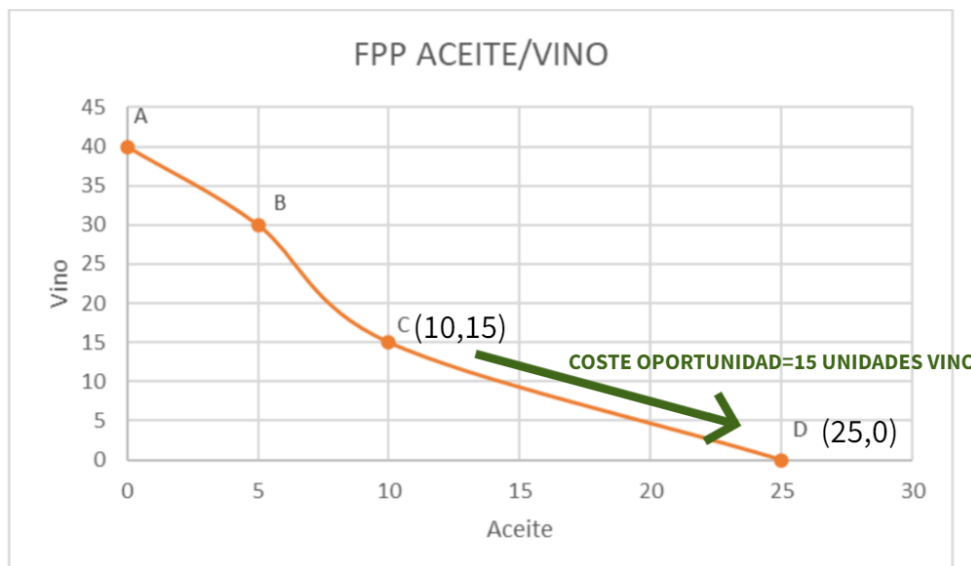
1.- La economía de un país produce únicamente dos bienes aceite y vino, tiene todos sus recursos plena y eficientemente empleados. En esta situación las opciones de producción que tiene son las siguientes:

OPCIONES	ACEITE	VINO
A	0	40
B	5	30
C	10	15
D	25	0

a) Representa la frontera de posibilidades de producción

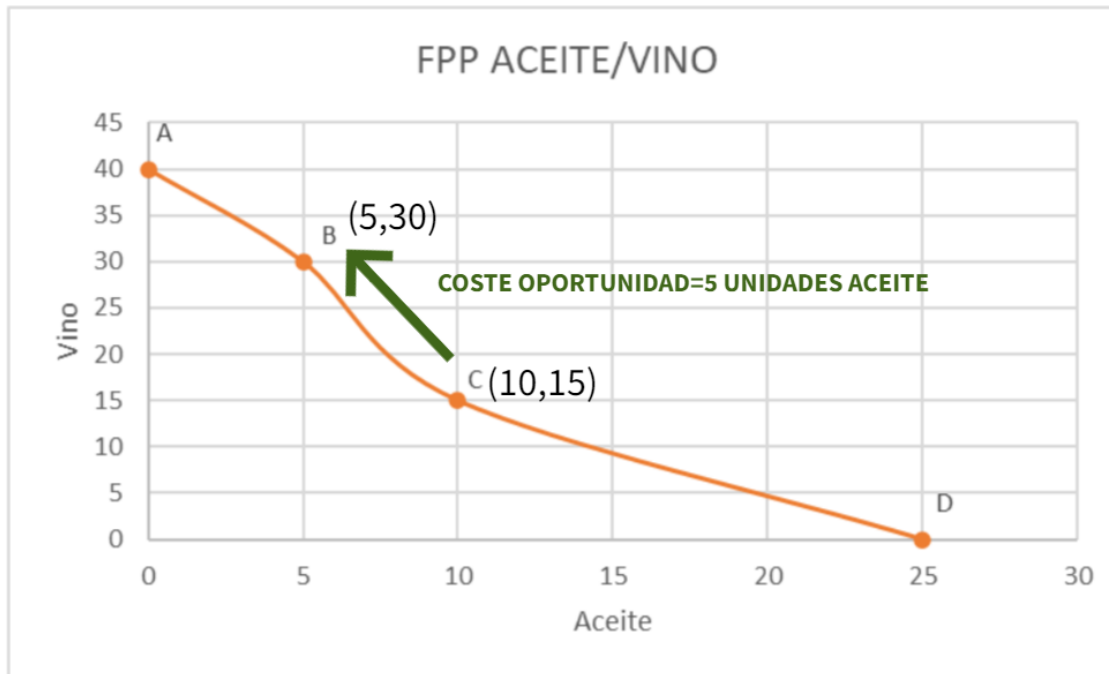


b) Calcula el coste de oportunidad de pasar de C a D



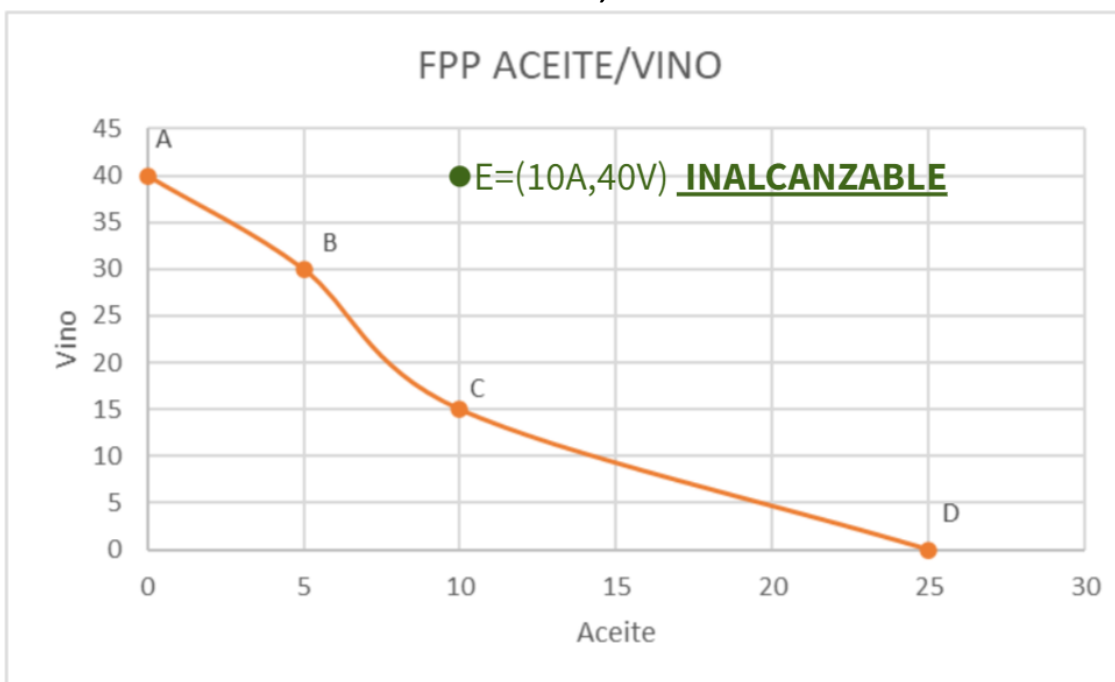
PROBLEMA RESUELTO DE FRONTERA DE POSIBILIDADES DE PRODUCCIÓN

c) Calcula el coste de oportunidad de pasar de C a B



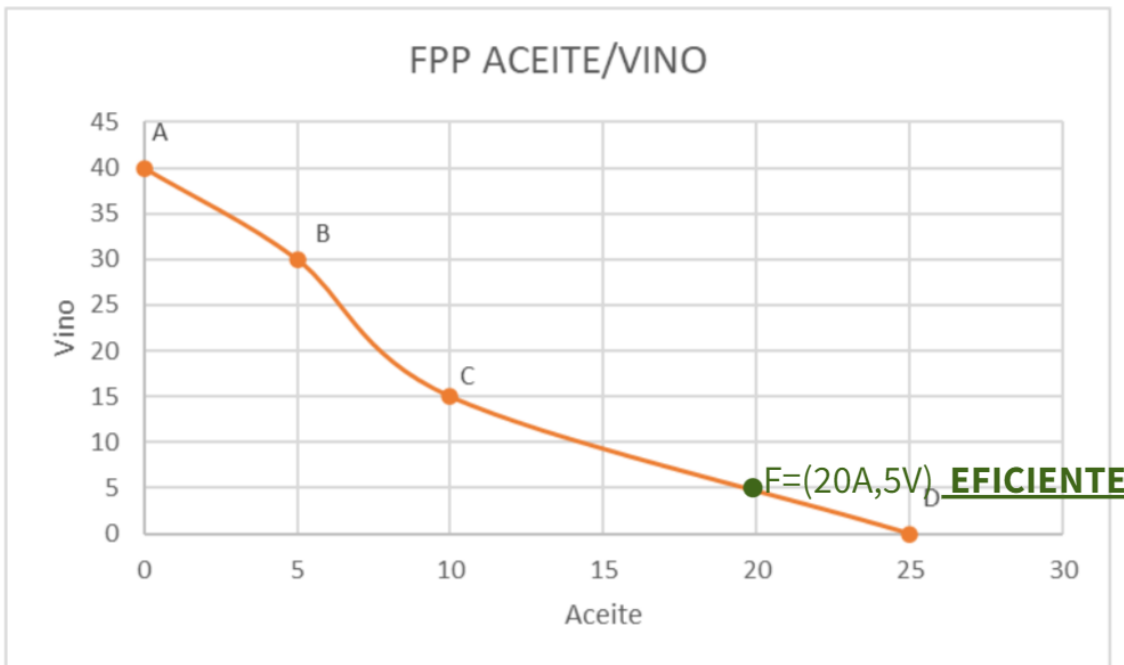
d) Indica los siguientes puntos si son combinaciones: eficientes, ineficientes o inalcanzables:

- D= 40 unidades de vino, 10 de aceite

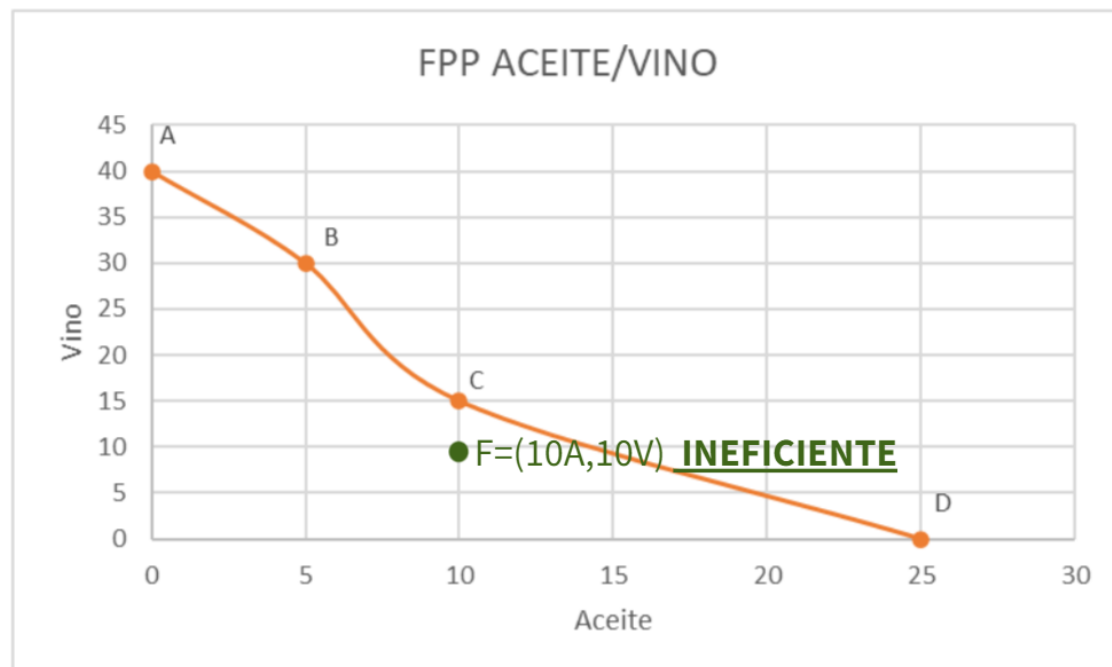


PROBLEMA RESUELTO DE FRONTERA DE POSIBILIDADES DE PRODUCCIÓN

- E=5 Unidades de vino, 20 De aceite

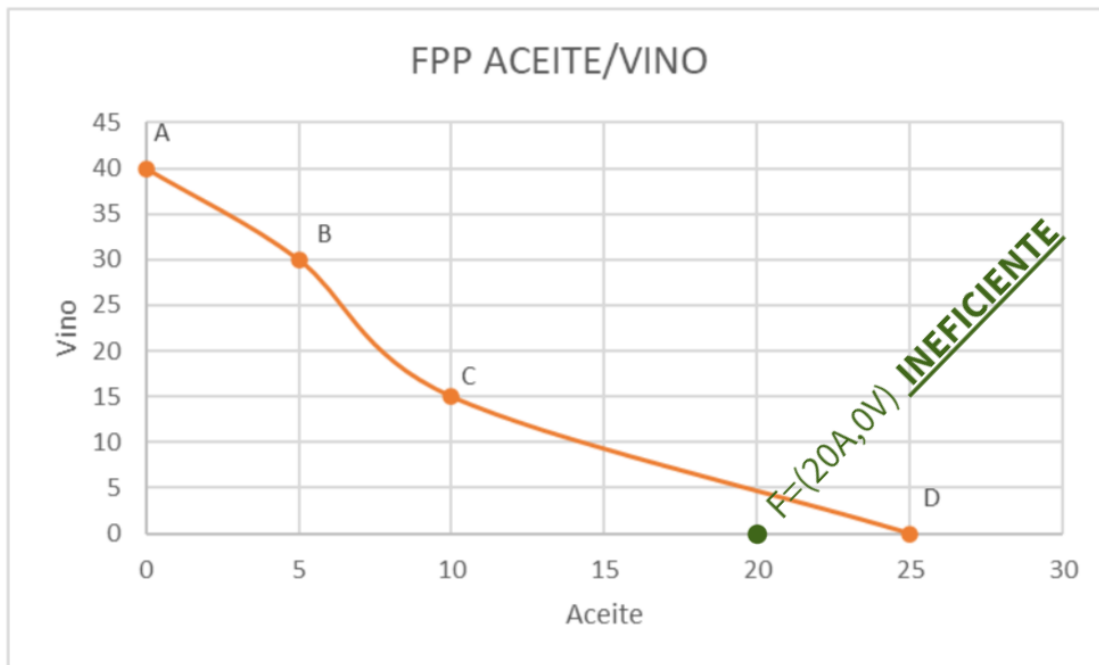


- F= 10 unidades de vino, 10 de aceite



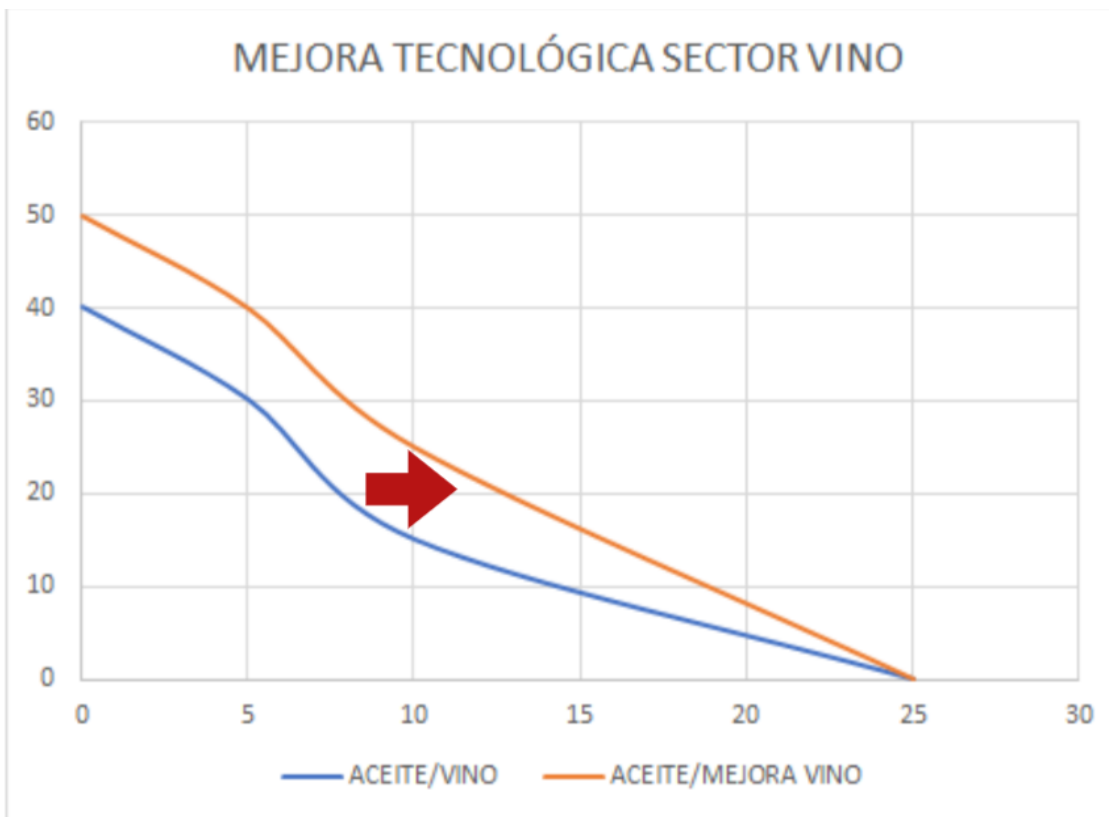
PROBLEMA RESUELTO DE FRONTERA DE POSIBILIDADES DE PRODUCCIÓN

- G= 0 unidades de vino, 20 de aceite



e) ¿Qué ocurriría si se descubre un fertilizante que permite mejorar la producción de vino?

La FPP se desplaza a la derecha, pero fabricando más vino que antes por cada unidad de aceite





f) ¿Qué ocurriría si hay una pandemia que reduce la mano de obra disponible?

Se reducirían los recursos disponibles y la producción de ambos bienes, la curva se desplazaría a la izquierda

