

c) Se UE a admin do comércio

$P_W = 3€ = CUP_W$

então  $\Delta P$  de  $6€ \rightarrow 3€ \Rightarrow \uparrow$  consumo p/  $C_1 \Rightarrow M_n = C_1 - p_1$   
 $\uparrow$  produção p/  $p_1$

2. Velho PAC (1962-2002)

50%-100% acima  $P_W$  w/  $\uparrow$  preço  
tarifa  
canal VAO

CE garante com apoio externo em termos  $p_{sup} = 5€ > p_w = 3€ \Rightarrow$

a) Tarifa  $\Delta M = 2€$ ,  $= p_{sup} - p_w$

para  $f$   $p_m = p_w + 2€ = 5€ = p_{sub}$

b)  $\Delta P$  na UE de  $3€ \rightarrow 5€ \Rightarrow$

$\Rightarrow \uparrow$  produção p/  $p_2 \Rightarrow \downarrow M$  p/  $C_2 - p_2 = M_2 = 10€$  (1962)  
 $\downarrow$  consumo p/  $C_2$

c) Quem ganha e quem perde com  $\Delta P$ :  $\uparrow$  preço  $\downarrow$  consumo

- Consumidores vendem  $M$   $\uparrow$  preço,  $\downarrow$  consumo =  $A + A_1 + \underline{B} + A_2$
- Produtores vendem  $M$   $\uparrow$  preço,  $\uparrow$  produção =  $A + A_1$
- Entes vendem  $M$  recebe tarifa =  $\underline{B}$
- Todos os lados, perde =  $A_1 + A_2$ .

oralfe:  $p_w$  varia de acordo com  $D_w$  e  $S_w \Rightarrow$

$\Rightarrow$  dado  $f$  o  $p_{sup}$  é fixo (=  $5€$ ), a tarifa varia de acordo com  $p_w$ .

ex: se  $\downarrow p_w$  p/  $2€$ ,  $\uparrow$  tarifa p/  $3€$  p/  $S$   $p_m$  constante =  $5€ = PUE$