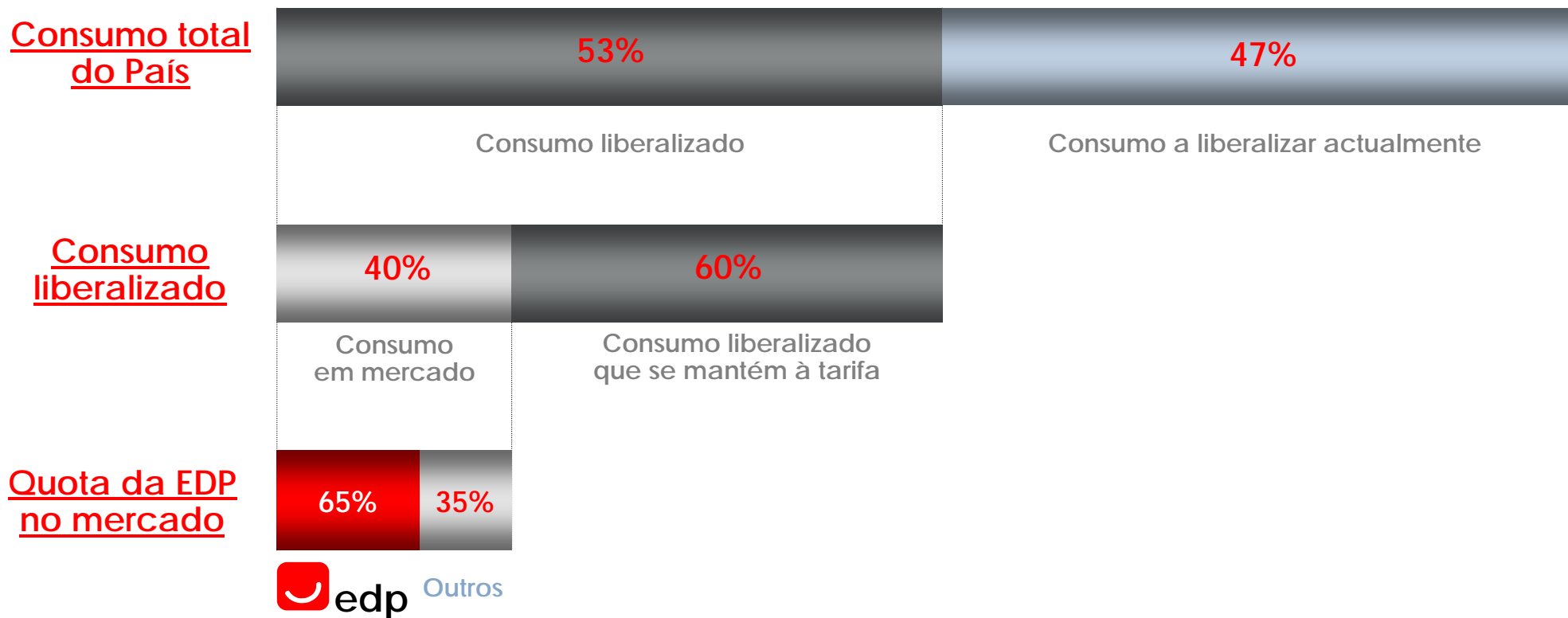




**Audição Pública relativa à  
Revisão dos Regulamentos do Sector Eléctrico**

**Lisboa, 20 de Maio de 2005  
edp comercial  
Vasco Coucello**

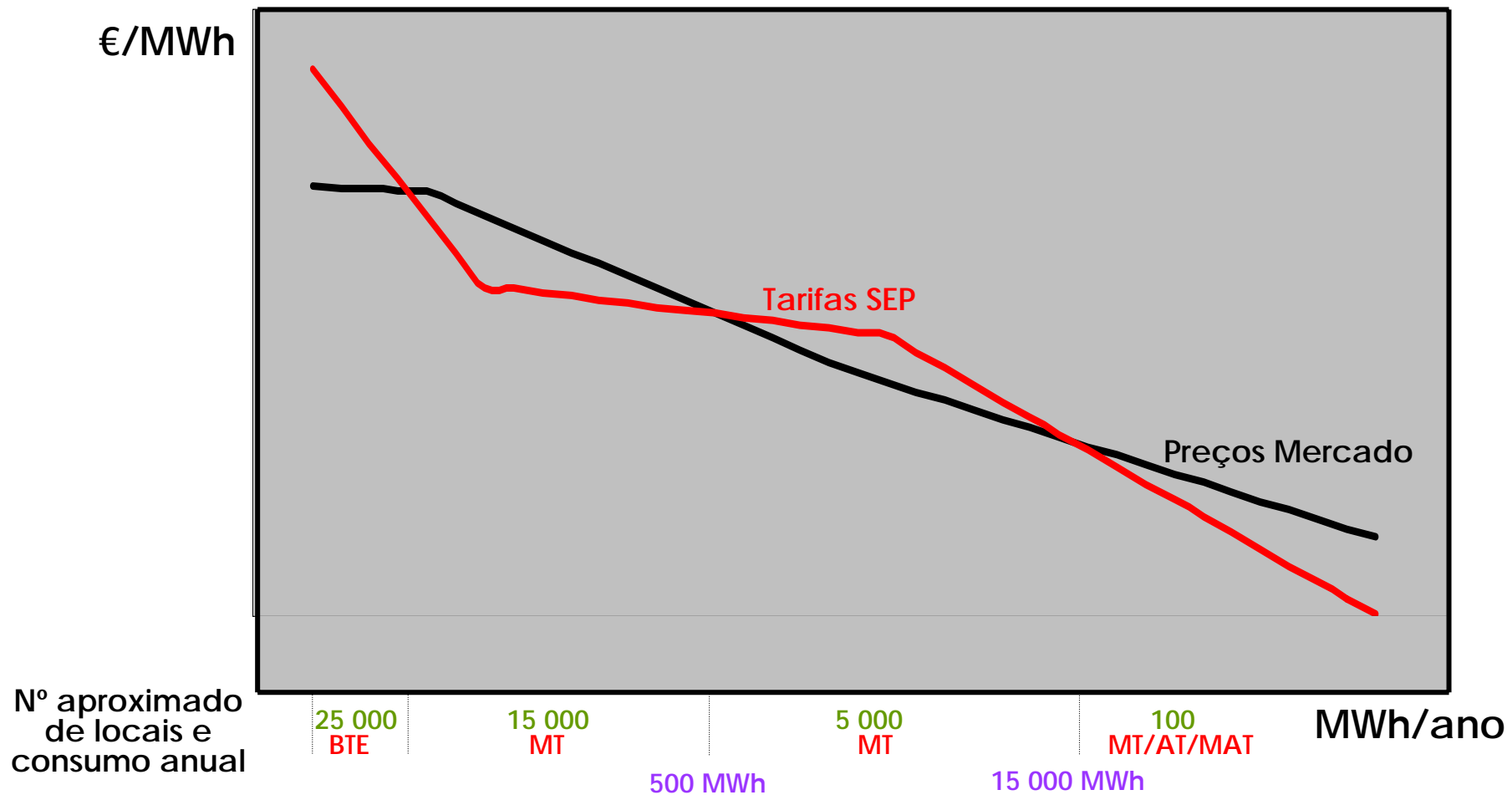
# O Mercado Liberalizado fornece quase 40% do consumo liberalizado



# As tarifas do SEP e os custos de fornecimento em mercado têm estruturas diferentes



## Comparação entre tarifas do SEP e preços de fornecimento em mercado



# É limitado o número de clientes que pode ser fornecido de forma competitiva no SENV



## Diferença entre as tarifas do SEP e o custo de fornecimento em mercado

	BTEs	MT abaixo de 0,5 GWh/ano	MT entre 0,5 e 15 GWh/ano	MAT/AT/ MT acima de 15-20 GWh/ano
Subsídios cruzados nas tarifas do SEP (TVCF-tarifa aditiva)	<u>Positiva</u>	<u>Negativa</u>	<u>Negativa</u>	<u>Bastante Negativa</u>
Subsídio cruzada do SEP ao SENV por não pagamento de CTCs	<u>Bastante Positiva</u>	<u>Bastante Positiva</u>	<u>Bastante Positiva</u>	<u>Bastante Positiva</u>
Distorções entre tarifas SEP e custos e tarifas de mercado	<u>Neutra</u>	<u>Bastante Negativa</u>	<u>Neutra</u>	<u>Negativa</u>
Diferença Global	<u>Bastante Positiva</u>	<u>Negativa</u>	<u>Positiva</u>	<u>Negativa</u>

# Uma desejável convergência entre sistema tarifário e sistema de mercado?



Para preparar o irreversível aprofundamento do processo de liberalização, é útil uma convergência entre o sistema tarifário e o sistema de mercado...

- Dotando o quadro regulatório nacional de estabilidade e buscando uma convergência de quadros regulatórios a nível ibérico
- Eliminando subsidiações cruzadas e distorções no sistema tarifário
- Esbatendo fronteiras entre os mercados regulado e não regulado
- Permitindo a um cliente ter simultaneamente vários fornecedores
- Diminuindo o lag entre evoluções de preços no mercado e ajustes tarifários
- Possibilitando o contributo de Comercializadores e Clientes para
  - ◆ Serviços de sistema, nomeadamente Reserva (incluindo o recurso a opções de interruptibilidade) e Correção do factor de potência
  - ◆ Gestão da procura (transferência de cargas entre períodos temporais e gestão de indisponibilidades programadas de instalações)