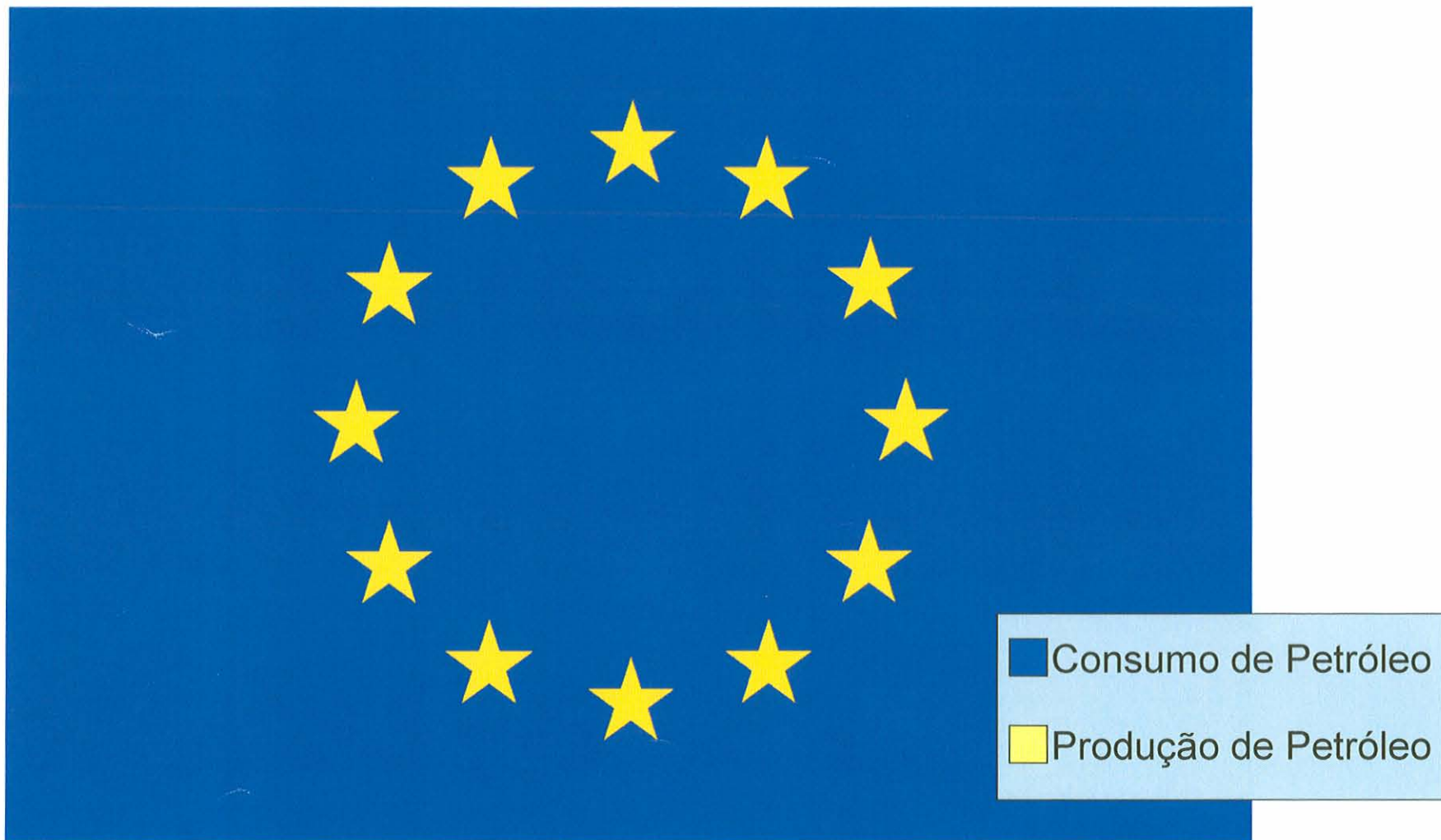
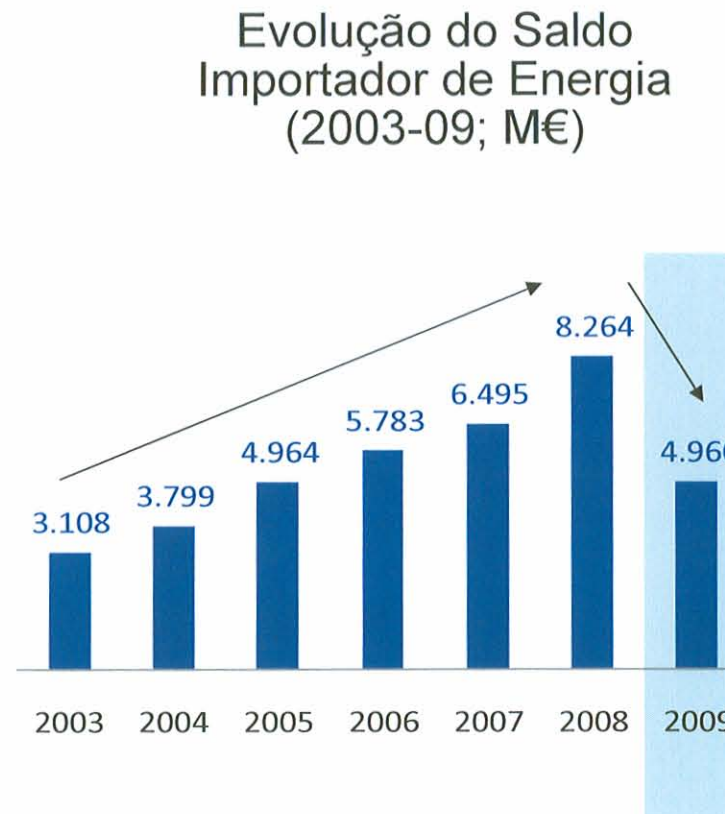


Segurança do Abastecimento?

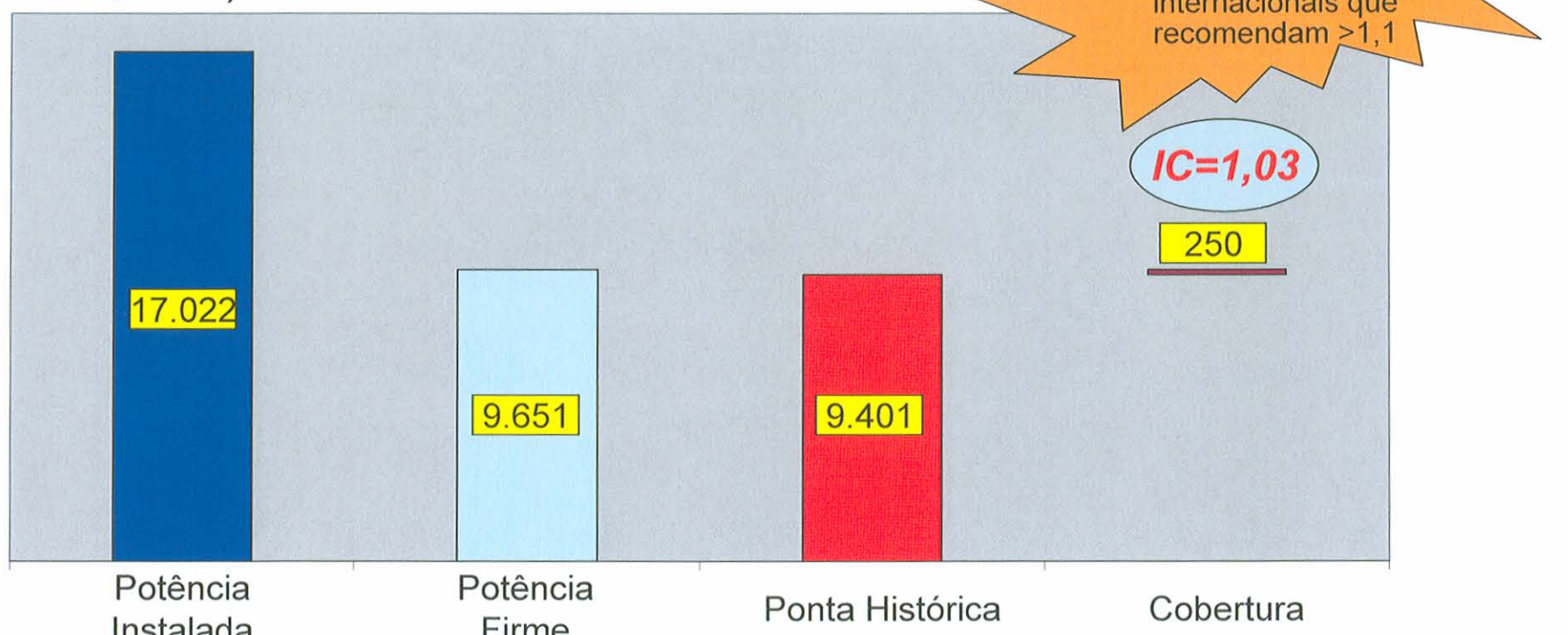


Este rumo que tem o grande mérito de mitigar a exposição da nossa economia às flutuações macroeconómicas do petróleo...



Com efeito, o parque produtor português apresenta hoje uma elevada característica não regulável, que se não for compensada com novos investimentos desequilibrará perigosamente o sistema

Potência instalada vs. Potência Firme
(2010E; MW)



Potência Firme: Potência disponível para cobertura de pontas de consumo [Térmica Clásica (90%), Hidráulica (66%), Eólica (5%), Minihidráulica (60%), Cogeração (50%), Outra PRE (10%)]
Fonte: REN; Análise Endesa Portugal

É necessário actuar de forma imediata e decidida para evitar desequilíbrios estruturais de difícil resolução no médio/longo prazo

- Introdução de um mecanismo de pagamentos por garantia de potência aos ciclos combinados em mercado, harmonizado entre Portugal e Espanha, que assegure a rationalidade económica destes investimentos, suporte essencial à segurança do abastecimento no paradigma eléctrico renovável, e evite o dumping de gás dos contratos ToP.
 - **Exemplo:** Pagamento variável decrescente com o número de horas de funcionamento das centrais
- Introdução de um incentivo económico ao desenvolvimento de capacidade de bombagem pura e mista. Actualmente a rationalidade económica destes investimentos está em causa pelo alisamento da curva de preços do sistema eléctrico ibérico, no entanto são absolutamente essenciais, tanto pela capacidade de resposta rápida à intermitênciam Regime Especial, como pela possibilidade de transferência de capacidade de vazio para ponta e cheia.
 - **Exemplo:** Remuneração da capacidade de bombagem disponível para aceitar produção renovável em vazio



... mas levará certamente a um agravamento do custo da energia eléctrica no imediato, no entanto não devemos esquecer que pagamos hoje energia eléctrica substancialmente mais barata do que no final do século passado

Evolução das tarifas eléctricas ao consumidor final
por nível de tensão
(1990-2010; €/MWh; preços constantes de 2010)

