

➤ Comparação de cenários REN vs. PNAER

- Aderência dos cenários PNAER aos da REN

Consumo de electricidade

Taxas médias de crescimento anual

Períodos	PNAER Referência	REN Central c/efic.
2010-2015	1,4%	1,6%
2015-2020	2,4%	2,5%
2010-2020	1,9%	2,0%

Produção de electricidade renovável

GWh

Anos	PNAER Referência	REN Superior	REN Conservador
2010	12 369	10 178	10 131
2015	17 231	17 887	16 368
2020	20 956	26 581	19 201

➤ Desenvolvimento das infra-estruturas de electricidade

- Garantia de expansão da RNT alinhada com os objectivos de evolução da capacidade em energia renovável
- Concretização do reforço das interligações com Espanha, conforme previsto

➤ Potencial de energias renováveis em Portugal (Produção de Electricidade)

- Possibilidade de ultrapassar o objectivo nacional para o sector eléctrico - indispensável a existência de capacidade de exportação física de electricidade para a Europa Central



Extrema importância do reforço da interligação entre Espanha e França

➤ Monitorização do PNAER

- Fundamental compatibilizar os conceitos e critérios relativos à contabilização da energia renovável (produção de electricidade) na monitorização dos diferentes planos (PNAER, PNAEE e RMSA) - especial atenção, pela sua especificidade, à componente hidroeléctrica



Contabilização da energia hídrica no PNAER suscita algumas dúvidas