

FRI, 8 OCT 2021

Autorizada pela VISAPRESS para a reprodução, distribuição e/ou armazenamento de conteúdos de imprensa, das publicações por esta representada, sendo interdita qualquer reprodução, mesmo que parcial.

Chart of the Week - O preço da eletricidade - FundsPeople Portugal

O Chart of the Week é da autoria de Paulo Rosa, economista sénior do Banco Carregosa.

O preço da eletricidade nos EUA, refletido no gráfico pelo PJM Western, mantém a tendência relativamente normal dos anos anteriores.

Todavia, os preços na Europa (exemplo em Espanha e na Alemanha) sobem significativamente pressionados pela alta do gás natural e pelo crescente preço das licenças de emissão de carbono na Europa. O PJM é uma abreviatura de Pennsylvania, New Jersey e Maryland, nome dos territórios onde as primeiras concessionárias se uniram. Hoje, o PJM inclui toda ou parte da Pensilvânia, Nova Jersey, Maryland, Delaware, Ohio, Virgínia, Kentucky, Carolina do Norte, Virgínia Ocidental, Indiana, Michigan e Illinois. O PJM Western faz a gestão e a distribuição de eletricidade para mais de 60 milhões de pessoas nos EUA.

Porém, o preço do gás natural regista uma considerável subida nos últimos meses e atingiu o preço mais elevado dos últimos 12 anos. O gás natural é o principal responsável pela produção de eletricidade nos EUA com uma quota de 40% no mix da energia, seguida das renováveis com 21%. Estas duas formas de gerar energia elétrica têm crescido significativamente nos últimos, respondendo às crescentes exigências ambientais, e colmatam a utilização do carvão que respondia por mais de metade da produção de eletricidade nos EUA há 15 anos e atualmente apenas 19%. O nuclear continua estável no mix da energia norte-americana com 20%.

Sendo o gás natural fundamental na geração de energia elétrica nos EUA, a sua subida poderá impactar ainda os custos da eletricidade, mas não se espera algo semelhante à Europa.

Os preços do petróleo e do gás intensificaram as preocupações de uma subida da inflação capaz de penalizar o crescimento económico europeu. No mundo desenvolvido, a Zona Euro é um dos maiores perdedores com a subida dos preços do gás natural.

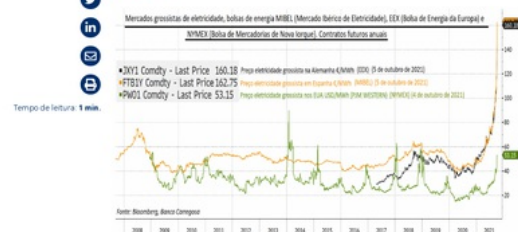
| | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| OUTLET | Funds People (PT) | SOURCE | fundspeople.com/... |
| COUNTRY | Portugal | FREQUENCY | Daily |
| LANGUAGE | Portuguese | MONTHLY UNIQUE VISITORS | 52,982.0 |
| | | IMPRESSIONS | 1,325 |
| | | AVE | €417 |
| | | SENTIMENT | Neutral |

INVESTIMENTO EUA INVESTIMENTO EUROPA
CHART OF THE WEEK - O PREÇO DA ELETRICIDADE
 Paulo Rosa 8 de outubro de 2021



Paulo Rosa. Créditos: Cédida (Banco Carregosa)

Chart of the Week é da autoria de Paulo Rosa, economista sénior do Banco Carregosa



O preço da eletricidade nos EUA, refletido no gráfico pelo PJM Western, mantém a tendência relativamente normal dos anos anteriores. Todavia, os preços na Europa (exemplo em Espanha e na Alemanha) sobem significativamente pressionados pela alta do gás natural e pelo crescente preço das licenças de emissão de carbono na Europa. O PJM é uma abreviatura de Pennsylvania New Jersey e Maryland, nome dos territórios onde as primeiras concessionárias se uniram. Hoje, o PJM inclui toda ou parte da Pensilvânia, Nova Jersey, Maryland, Delaware, Ohio, Virgínia, Kentucky, Carolina do Norte, Virgínia Ocidental, Indiana, Michigan e Illinois. O PJM Western faz a gestão e a distribuição de eletricidade para mais de 60 milhões de pessoas nos EUA.

Porém, o preço do gás natural regista uma considerável subida nos últimos meses e atingiu o preço mais elevado dos últimos 12 anos. O gás natural é o principal responsável pela produção de eletricidade nos EUA com uma quota de 40% no mix da energia, seguida das renováveis com 21%. Estas duas formas de gerar energia elétrica têm crescido significativamente nos últimos, respondendo às crescentes exigências ambientais, e colmatam a utilização do carvão que respondia por mais de metade da produção de eletricidade nos EUA há 15 anos e atualmente apenas 19%. O nuclear continua estável no mix da energia norte-americana com 20%.

Sendo o gás natural fundamental na geração de energia elétrica nos EUA, a sua subida poderá impactar ainda os custos da eletricidade, mas não se espera algo semelhante à Europa.

Os preços do petróleo e do gás intensificaram as preocupações de uma subida da inflação capaz de penalizar o crescimento económico europeu. No mundo desenvolvido, a Zona Euro é um dos maiores perdedores com a subida dos preços do gás natural.

MAIS VISTOS

- Legal 500 atribui classificação máxima à Linklaters LLP na área de direito bancário e financeiro
- "ESAF realizará esforço na promoção de fundos de pensões abertos como veículo de poupança de longo prazo"
- Portugal coloca dívida a 12 meses com juros mais baixos
- Fundos 'private equity' fortalecem novos sectores da economia

NOTÍCIAS RELACIONADAS

- 1 de outubro de 2021: A visão de mercado de Thorsten Winkelmann e as últimas alterações à carteira do Allianz Europe Equity Growth
- 27 de setembro de 2021: Esta semana vou estar de olho... no euro/dólar
- 27 de setembro de 2021: Famílias europeias regressam ao mercado de fundos: batem um recorde não visto desde 2017
- 24 de setembro de 2021: Guia do investidor para acompanhar as eleições alemãs

PROFISSIONAIS RELACIONADOS

Paulo Rosa
 Economista sénior
 Banco Carregosa

EMPRESAS RELACIONADAS