



## Comunicado de Imprensa

Luxemburgo, 1 de fevereiro de 2018

### Os auditores da UE estão a examinar a produção de energia eólica e solar

O Tribunal de Contas Europeu está a realizar uma auditoria para verificar se o apoio da UE e dos Estados-Membros à produção de eletricidade a partir das energias eólica e solar fotovoltaica é eficaz. A produção elétrica é o setor com maior consumo de energia de fontes renováveis. As energias eólica e solar fotovoltaica são neste momento as duas principais fontes de energia renovável utilizadas para este fim e estão prestes a tornarem-se nas duas formas de produção elétrica mais baratas.

Os auditores irão analisar a criação, execução e acompanhamento das estratégias nacionais e da UE para as energias eólica e solar fotovoltaica a partir de 2009, bem como o financiamento nacional e da UE para o seu desenvolvimento.

*"As energias eólica e solar fotovoltaica são as duas fontes de energia renovável para a produção de eletricidade que têm tido, de longe, o desenvolvimento mais dinâmico ao longo dos últimos dez anos", afirmou George Pufan, o Membro do Tribunal de Contas Europeu responsável pela auditoria.*

*"Desempenham um papel vital no nosso cabaz energético, e é muito importante perceber se a sua estratégia e o apoio que lhes é dirigido são eficazes".*

No período de programação de 2014-2020, estão reservados 45 mil milhões de euros oriundos de todos os Fundos Europeus Estruturais e de Investimento para apoiar a mudança para uma economia hipocarbónica, incluindo investimentos em energias renováveis, na eficiência energética e na mobilidade urbana sustentável. Estão ainda reservados 58,5 mil milhões de euros adicionais para sistemas inteligentes de transmissão, armazenamento e transporte de energia.

Os auditores irão visitar quatro Estados-Membros: Alemanha, Grécia, Espanha e Polónia. O relatório de auditoria deverá ser publicado no início de 2019.

#### Nota aos diretores das publicações

As fontes de energia renovável são definidas como aquelas que podem ser renovadas durante uma vida humana, ao contrário das fontes fósseis, como carvão, urânio, petróleo e gás natural, que são finitas. É possível produzir energia renovável a partir de um vasto conjunto de fontes, como hídrica, solar, eólica, biomassa, resíduos, ondas, correntes e oceanos e geotérmica.

Ao produzir mais energia renovável para satisfazer as nossas necessidades, a UE está a reduzir a sua dependência de combustíveis fósseis importados e a tornar a sua produção de energia mais sustentável. A contribuição das energias renováveis para a poupança em importações de combustíveis fósseis foi estimada, em 2015, em 16 mil milhões de euros, prevendo-se que alcance 58 mil milhões de euros em 2030.

## ECA Press

Mark Rogerson – Porta-voz

Tel.: (+352) 4398 47063

Telemóvel: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Adido de imprensa

Tel.: (+352) 4398 45410

Telemóvel: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu)

@EUAuditors

[eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)