

## Energia elétrica de renováveis na Alemanha assume 2º lugar

Categories : [Notícias](#)

A eletricidade produzida através de fontes renováveis na Alemanha cresceu de 16,4%, em 2010, para 19,9% em 2011, de acordo com dados da indústria. Esses 3,3 pontos percentuais representam um crescimento de um quinto em apenas um ano.

A soma da energia eólica, solar, biomassa e hidrelétrica ultrapassou a produzida, individualmente, por carvão mineral e energia atômica. Essa última caiu de 22,4%, em 2010, para 17,7% em 2011, principalmente depois da decisão da chanceler Angela Merkel de fechar um reator antigo. A promessa é de que até 2022 todas as usinas atômicas sejam fechadas.

No mesmo período, a energia eólica subiu de 6% para 7,6% do total, um aumento de um quarto. [“Energia gerada por biomassa perfaz 5,2% do mix alemão, seguida de perto por solar e hidrelétrica”](#), diz a agência de notícias UPI.

A má notícia fica por conta do carvão vegetal (lignite coal) que é a fonte mais usada para produzir energia elétrica no país e também uma das formas mais sujas de se produzir energia. Este subiu de 23,2% para 24,6% no último ano. Mas um aumento anual de um quinto das energias renovável mostra que é possível que elas substituam fontes fósseis. Nesse ritmo, isso poderia acontecer em cerca de uma década. “A meta da União Europeia é descarbonizar o setor até 2050”, completa a UPI.

**Leia também:**

[Envolve-se com projetos comunitários de energia renovável](#)  
[Ilha será 100% abastecida por energia renovável](#)  
[Energias renováveis: alternativa para salvar o planeta](#)

Dica: [Ecogeek](#)