

2016 foi ano recorde na produção de energia solar e eólica

5 de Abril, 2017

O ano de 2016 foi de recordes em termos do aumento da capacidade nos setores de energia eólica e solar, num total de 166 gigawatts. O anúncio é da agência ONU Meio Ambiente, que divulgou esta segunda-feira, dia 3, em Nova Iorque, um relatório sobre energias renováveis.

Apesar dos números, e graças à redução de custos no setor, os investimentos em energias renováveis foram menores. As informações são da ONU News.

Outra notícia positiva no ano passado foi a diminuição das emissões de gases com efeito de estufa geradas pelo setor de energia, que só foi possível devido aos investimentos da China e dos Estados Unidos em fontes renováveis.

O chefe de Energia e Clima da ONU Meio Ambiente, Mark Radka, explicou que, apesar das dificuldades, existe um consenso internacional de que a eletricidade renovável dominará no futuro. Atualmente, 20% da energia consumida no mundo é proveniente de fontes renováveis, o que beneficia cerca de 100 milhões de pessoas.