



Relatório do Estado do Ambiente (REA) 2024

A Agência Portuguesa do Ambiente (APA) divulgou hoje, 29 de outubro, o **Relatório do Estado do Ambiente (REA) de 2024**.

O **REA** constitui a mais recente **avaliação do estado do Ambiente em Portugal** e assume um papel central na **avaliação e comunicação do desempenho ambiental do país**, aferindo a trajetória das diferentes políticas e medidas em matéria de ambiente face aos objetivos e metas estabelecidos. É igualmente feita uma comparação com as trajetórias dos demais países europeus.

Através da análise de **58 fichas temáticas de indicadores**, e desenvolvido em parceria com um vasto número de entidades públicas nacionais, o **REA 2024 atualiza o estado e as tendências de evolução em matéria de Ambiente em 8 domínios**: Ambiente e Economia, Energia e Clima, Transportes, Ar e Ruído, Água, Solo e Biodiversidade, Resíduos e Riscos Ambientais.

A **edição do REA 2024** apresenta alguns **elementos inovadores** em relação às edições anteriores, como a abordagem sistemática da contribuição dos indicadores avaliados para os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 das Nações Unidas, a inclusão de novos indicadores, o reforço de representações gráficas interativas, ou o destaque dos conceitos mais relevantes.

Elaborado anualmente pela APA, o **REA** constitui um **instrumento de referência fundamental no apoio à definição, execução, monitorização e avaliação da Política de Ambiente, contribuindo para o acompanhamento do desenvolvimento de políticas e estratégias, e a integração do Ambiente nas políticas setoriais**.

A APA cumpre, assim, mais uma vez, o seu objetivo de **promover o conhecimento e o acesso à informação, contribuindo para o envolvimento e compromisso coletivos com o ambiente e o desenvolvimento sustentável**.

Saiba mais no site do [REA](#).

###

media@apambiente.pt

Rua da Murgueira 9 – Zambujal – Alfragide
2610-124 Amadora
(+351) 214728200
apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

