

DOSSIER DE COMUNICAÇÃO

Relatório: Requisitos do Acordo de Paris de eliminação gradual do carvão a nível global e regional: perspectivas do relatório especial do IPCC sobre o limite de 1,5 °C, setembro de 2019, Climate Analytics

http://bit.ly/CA_coal

Comunicado de imprensa:

<https://climateanalytics.org/latest/coal-exit-by-2040-to-keep-climate-goals-within-reach-report/>

O carvão é responsável pela maior parte da poluição por carbono nociva para o clima. A eliminação gradual e a suspensão da construção de novas centrais a carvão constituem o passo mais importante para limitar o aquecimento global a 1,5 °C e evitar o pior dos impactos no clima. Este relatório da Climate Analytics demonstra que a eliminação gradual do carvão deve ocorrer rapidamente a fim de cumprir os objetivos do Acordo de Paris, à luz dos dados científicos mais recentes do Painel Intergovernamental para as Alterações Climáticas (IPCC na sigla inglesa).

Mensagens principais

- Embora os novos projetos de centrais a carvão tenham diminuído em 75% desde a adoção do Acordo de Paris, a eliminação de novos projetos de carvão ainda está muito longe de cumprir o limite definido de 1,5 °C.
- A eliminação gradual do carvão no setor da eletricidade é o passo mais importante para entrar em conformidade com o limite de 1,5 °C.
- Os governos não estão no bom caminho para eliminar gradualmente o carvão no setor da eletricidade em consonância com a meta de 1,5 °C do Acordo de Paris.
- Para seguir uma via no sentido da meta de 1,5 °C, têm de introduzir legislação eficaz para encerrar centrais a carvão antes do termo da sua vida técnica e limitar, entretanto, a sua utilização de forma significativa, abstendo-se de construir novas instalações a carvão.
- É fundamental que os governos intensifiquem as suas contribuições determinadas a nível nacional até 2020. As novas promessas devem incluir compromissos claros de eliminação gradual do carvão, pôr fim aos subsídios para combustíveis fósseis e desenvolver apoios às energias renováveis e à eficiência energética.
- Datas principais do relatório:
 - As emissões globais do carvão devem atingir um pico em 2020;

- A utilização global de carvão na produção de eletricidade deve diminuir em 80% abaixo dos níveis de 2010 até 2030;
- Os países da OCDE devem acabar inteiramente com a utilização de carvão até 2030;
- Todas as centrais a carvão devem ser encerradas até 2040, o mais tardar.

Reduções necessárias até 2030 e datas de eliminação gradual por região:

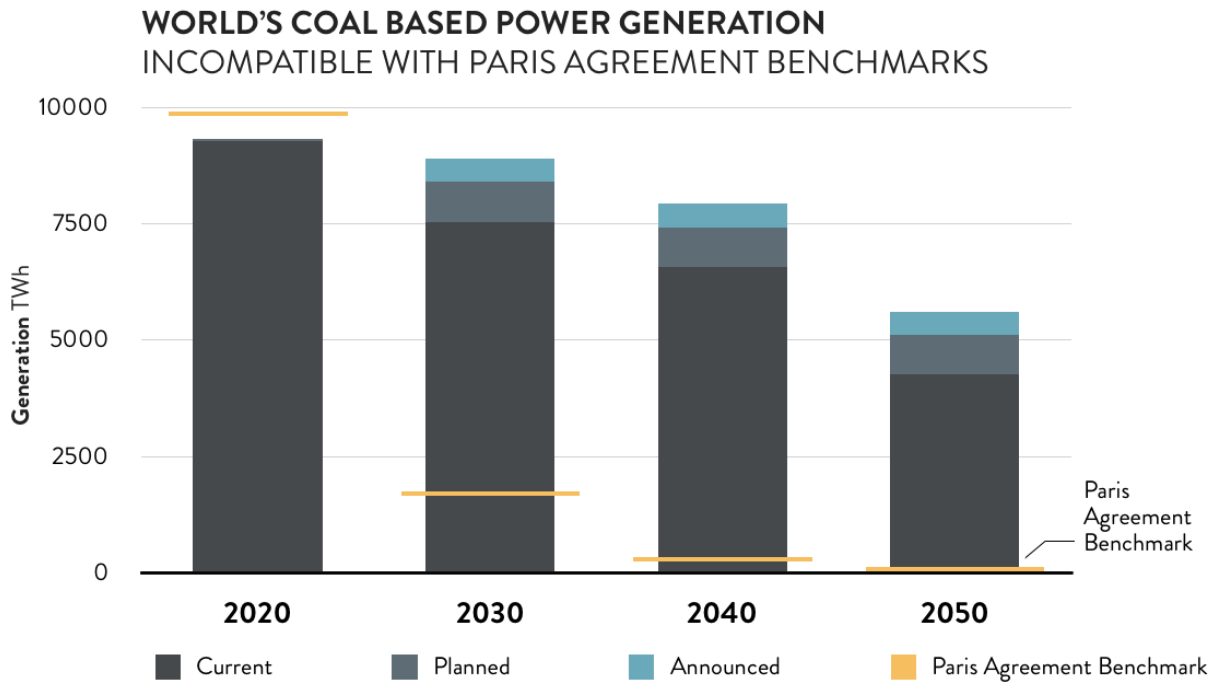
Região	Data de eliminação gradual	% de redução da utilização de carvão até 2030 (base de referência: 2010)
OCDE	2031 [2029,2035]	86% [76%,97%]
Ásia não OCDE	2037 [2034,2041]	63% [53%,83%]
América Latina	2032 [2026,2045]	85% [40%,97%]
Médio Oriente e África	2034 [2031,2042]	80% [63%,96%]
Europa de Leste e antiga União Soviética	2031 [2030,2044]	86% [67%,98%]

Outras mensagens para ajudar a adaptar as mensagens ao contexto nacional:

Gráficos nacionais individuais gerados pela ferramenta digital, The Lowdown on Coal

http://bit.ly/CA_lwdwn

Gráfico



WORLD'S COAL BASED POWER GENERATION	PRODUÇÃO MUNDIAL DE ELETRICIDADE BASEADA NO CARVÃO
INCOMPATIBLE WITH PARIS AGREEMENT BENCHMARKS	INCOMPATÍVEL COM OS PARÂMETROS DE REFERÊNCIA DO ACORDO DE PARIS
Generation TWh	Produção em TWh
Current	Atual
Planned	Prevista
Announced	Anunciada
Paris Agreement Benchmark	Parâmetro de referência do Acordo de Paris

Publicações nas redes sociais

Facebook/LinkedIn

O carvão é responsável pela maior parte da poluição por carbono nociva para o clima. A suspensão da construção de novas centrais a carvão e uma redução acentuada da utilização da eletricidade produzida por carvão, conducentes a uma eliminação gradual até 2040, o mais tardar, constituem o passo mais importante para limitar o aquecimento global a 1,5 °C e evitar o pior dos impactos no clima.

http://bit.ly/CA_coal

Twitter

Utilize conhecimentos locais, uma ferramenta como a Lowdown on Coal (http://bit.ly/CA_lwdwn) e o gráfico acima para criar um tweet específico do país:

[Insira um facto: por exemplo, a nova central a carvão ou a diminuição insuficiente da utilização de eletricidade produzida por carvão] em [inserir país] é inconsistente com o Acordo de Paris sobre as alterações climáticas. A geração de eletricidade produzida por carvão em [inserir região] tem de ser reduzida em [inserir %] até 2030, conduzindo a uma eliminação gradual até 20XX

http://bit.ly/CA_coal

Tweets genéricos:

Com base nos dados científicos mais recentes do IPCC, a utilização de carvão na produção de eletricidade deverá atingir um pico em 2020; diminuir em 80% abaixo dos níveis de 2010 até 2030; eliminação gradual global até 2040, OCDE até 2030

http://bit.ly/CA_coal

A redução rápida da produção elétrica a partir do carvão em 80% abaixo dos níveis de 2010 até 2030 e a eliminação gradual global até 2040, o mais tardar, constituem o passo mais importante para não comprometer o alcance dos objetivos do Acordo de Paris

http://bit.ly/CA_coal

Os planos de expansão da eletricidade produzida por carvão diminuiu em 75% desde o Acordo de Paris. Trata-se de um passo na direção certa, mas a simples suspensão da construção de novas centrais está muito longe de cumprir o limite definido de 1,5 °C.

http://bit.ly/CA_coal

Os governos têm de introduzir legislação para encerrar centrais a carvão, por vezes antes do termo da sua vida útil, limitar no entretanto a sua utilização significativamente e abster-se de construir novas centrais para poder alcançar a meta de 1,5°C.

http://bit.ly/CA_coal

É fundamental que os governos intensifiquem significativamente os compromissos do Acordo de Paris para com o clima até 2020, incluindo compromissos claros e ambiciosos de eliminação gradual do carvão

http://bit.ly/CA_coal