

# PAQUETE DE COMUNICACIÓN

Informe: Requisitos mundiales y regionales del Acuerdo de París sobre la eliminación del carbón: información extraída del Informe especial del IPCC sobre el calentamiento global de 1,5 °C, septiembre de 2019, Climate Analytics

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

Comunicado de prensa:

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

El carbón es responsable de la mayor parte de la contaminación por carbono perjudicial para el clima. El paso más importante para limitar el calentamiento global a 1,5 °C y evitar las repercusiones más graves sobre el clima es abandonar su uso y no construir más centrales eléctricas de carbón. En este informe de Climate Analytics se indican los plazos que deben cumplirse para la eliminación del carbón a fin de alcanzar los objetivos del Acuerdo de París, a la luz de los últimos datos científicos aportados por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC).

## Mensajes clave

- Si bien los proyectos de nueva capacidad de generación eléctrica con carbón han disminuido un 75 % desde la adopción del Acuerdo de París, la cancelación de proyectos de nuevas plantas de carbón aún no se acerca al objetivo necesario para limitar el calentamiento a 1,5 °C.
- La eliminación gradual del carbón en el sector eléctrico es el paso individual más importante para lograr el objetivo de calentamiento global de 1,5 °C.
- Los gobiernos no están en camino de lograr la eliminación del carbón en el sector eléctrico de acuerdo con el objetivo de calentamiento de 1,5 °C establecido en el Acuerdo de París.
- A fin de situarse en la senda correcta para llegar al objetivo de 1,5 °C se necesita introducir una reglamentación eficaz para el cierre de las plantas de carbón antes del fin de su vida técnica útil, así como limitar en gran medida su uso mientras tanto y abstenerse de construir otras nuevas.
- Es fundamental que los gobiernos incrementen significativamente sus contribuciones nacionales (NDC) en 2020. Las nuevas promesas deben incluir compromisos claros para eliminar el carbón, suprimir los subsidios a los combustibles fósiles y fomentar apoyo para las energías renovables y la eficiencia energética.
- Las fechas clave en el informe son:
  - las emisiones mundiales derivadas del carbón deben alcanzar su cota más alta en 2020;

- para el año 2030 el uso mundial del carbón para la generación de electricidad debe estar un 80 % por debajo de los niveles de 2010;
- para el año 2030 las naciones de la OCDE deberían haber abandonado por completo el carbón;
- para el año 2040 a más tardar todas las centrales eléctricas de carbón deben ser cerradas.

Reducciones necesarias para el año 2030 y calendario de eliminación por región:

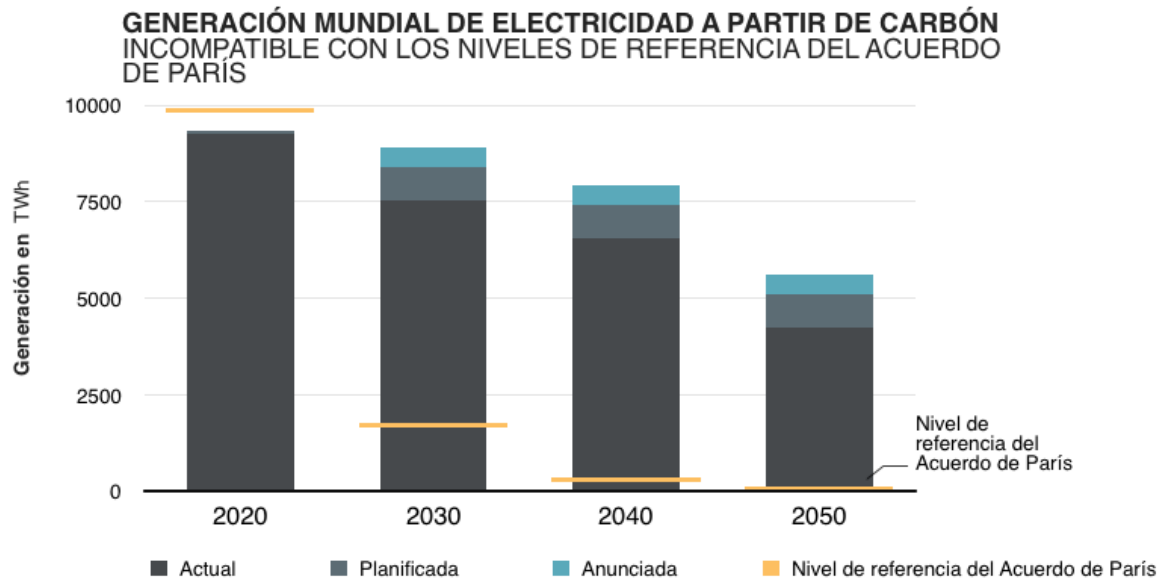
Región	Fecha de eliminación	% de reducción de generación eléctrica con carbón para el año 2030 (en comparación con 2010)
OCDE	2031 [2029,2035]	86 % [76 %,97 %]
No miembros de la OCDE en Asia	2037 [2034,2041]	63 % [53 %,83 %]
América Latina	2032 [2026,2045]	85 % [40 %,97 %]
Oriente Medio y África	2034 [2031,2042]	80 % [63 %,96 %]
Europa Oriental y antigua Unión Soviética	2031 [2030,2044]	86 % [67 %,98 %]

Otras herramientas para adaptar mensajes al contexto nacional:

gráficos de cada país generados por la herramienta en línea *The Lowdown on Coal*

[http://bit.ly/CA\\_lwdwn](http://bit.ly/CA_lwdwn)

## Gráfico



## Publicaciones en redes sociales

### Facebook/LinkedIn

El carbón es el agente responsable de la mayor parte de la contaminación por carbono con efectos perjudiciales para el clima. El paso único más importante para limitar el calentamiento global a 1,5 °C y evitar las repercusiones más graves sobre el clima es detener la construcción de nuevas centrales eléctricas de carbón y reducir de forma drástica el uso del carbón en la generación de electricidad para llegar a su eliminación total en el año 2040 a más tardar.

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

### Twitter

Usar la información local, una herramienta como el *Lowdown on Coal* ([http://bit.ly/CA\\_lwdwn](http://bit.ly/CA_lwdwn)) y el gráfico que figura arriba para crear un tweet específico al país:

[Introducir dato: p. ej. la nueva central eléctrica de carbón o la reducción insuficiente del uso del carbón para la generación de electricidad] en [introducir país] es incompatible con el Acuerdo de París. El uso total de carbón para la generación eléctrica en [introducir región] debería reducirse un [introducir %] para 2030 y eliminarse totalmente para 20XX.

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

*Tweets generales:*

En base a los últimos datos científicos del IPCC, el uso del carbón para la generación de electricidad debería alcanzar su cota máxima en 2020, reducirse un 80% respecto a 2010 para 2030 y eliminarse globalmente para 2040 y para 2030 en países OCDE.

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

El paso más importante para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París es reducir rápidamente el uso del carbón para la generación de electricidad, reduciéndolo 80% respecto a 2010 para 2030 y abandonarlo totalmente globalmente para 2040 a más tardar.

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

Desde el Acuerdo de París los proyectos para nuevas centrales eléctricas base de carbón disminuyeron 75%. Es un paso en la dirección correcta, pero cancelar la construcción de nuevas centrales no es suficiente para alcanzar el objetivo de 1,5°C.

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

Los gobiernos necesitarán regulación para el cierre de las centrales de carbón, a veces antes de su vida técnica útil. Además, deberán limitar el uso del carbón significativamente y no construir nuevas plantas a fin de alcanzar el objetivo de 1,5 °C.

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)

Es crucial que los gobiernos amplíen significativamente la ambición de sus promesas del Acuerdo de París sobre el cambio climático para el año 2020 y que incluyan compromisos claros y ambiciosos para la eliminación del uso del carbón.

[http://bit.ly/CA\\_coal](http://bit.ly/CA_coal)