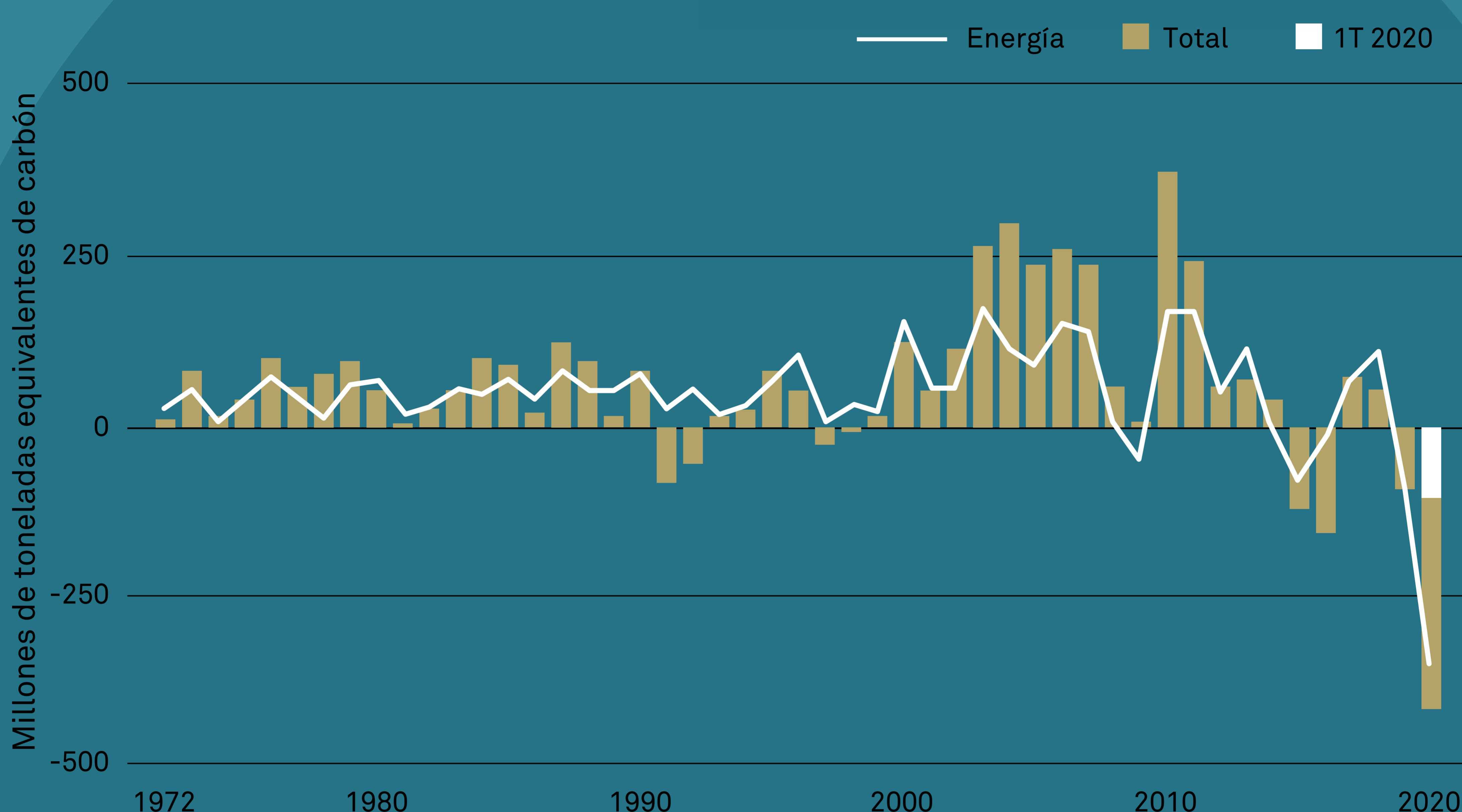


¿Ha llegado la hora de la verdad para el carbón?



La demanda mundial de carbón está disminuyendo a medida que los productores de electricidad buscan alternativas más limpias...

CAMBIO ANUAL DE LA DEMANDA DE CARBÓN, 1971-2020



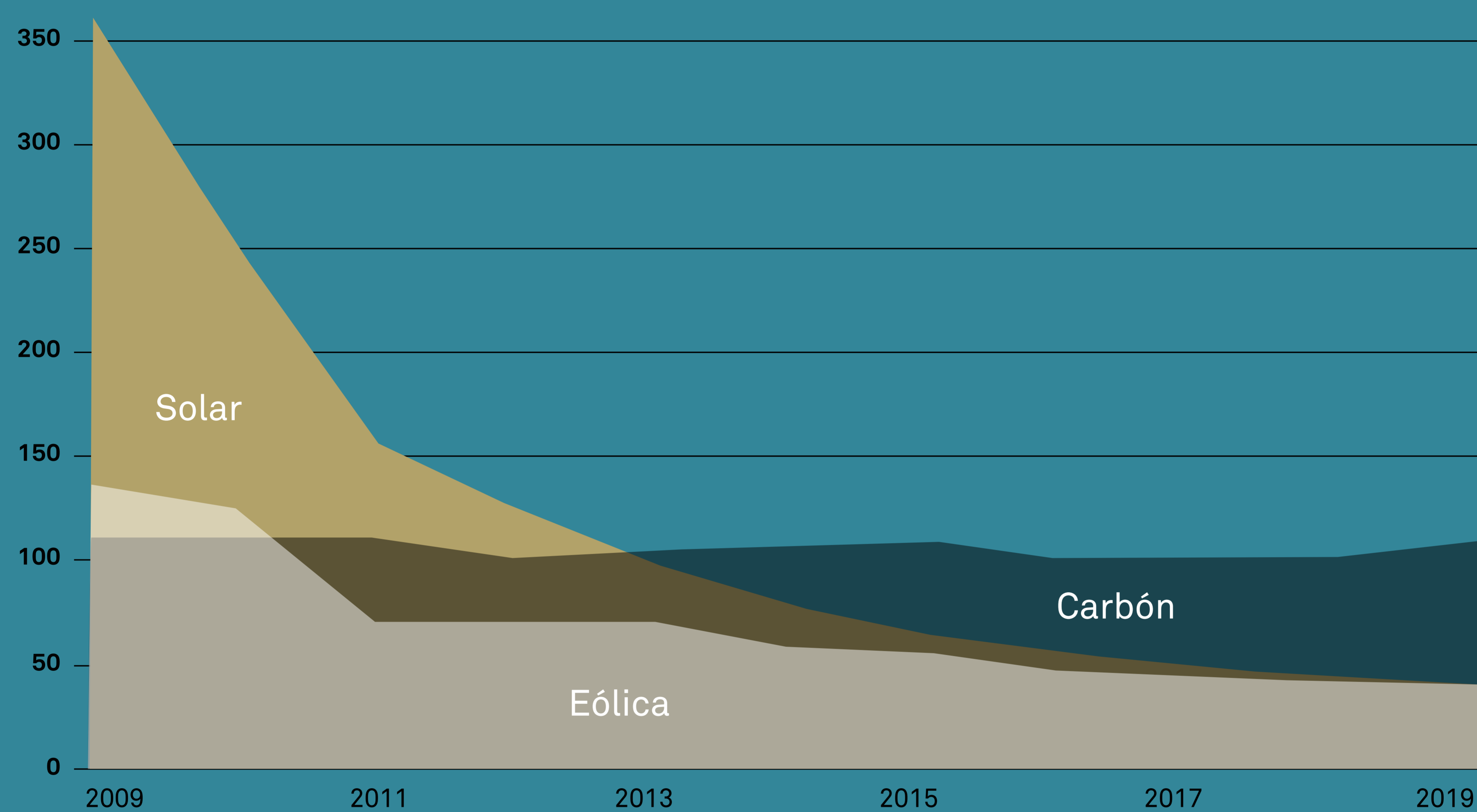
Fuente: Agencia Internacional de la Energía, abril de 2020.

...en un paso histórico, no se quemó carbón para generar electricidad en el Reino Unido en los dos meses anteriores a junio de este año...

0% ⚡
CARBÓN

...y la caída del coste de energías renovables como la eólica y la solar podría acelerar aún más la muerte de un combustible fósil básico.

COSTES ENERGÉTICOS US\$ por MWh



Fuente: Lazard/The Economic a 4 de julio de 2019.

35.000 millones de dólares

El valor de los proyectos eólicos marinos con luz verde en todo el mundo en la primera mitad de 2020.

Fuente: The Guardian. La inversión en energía eólica marina se cuadruplica a pesar de la caída de la COVID-19. 13 de julio de 2020.

20%

Caída de la demanda de electricidad en los países en confinamiento total en el punto álgido de la pandemia COVID-19.

Fuente: AIE. La demanda mundial de energía se hundirá este año como resultado de la mayor conmoción desde la Segunda Guerra Mundial. 30 de abril de 2020.

8% ⚡
Caída prevista de la demanda mundial de carbón en 2020

Fuente: IEA Global Energy Review 2020.

