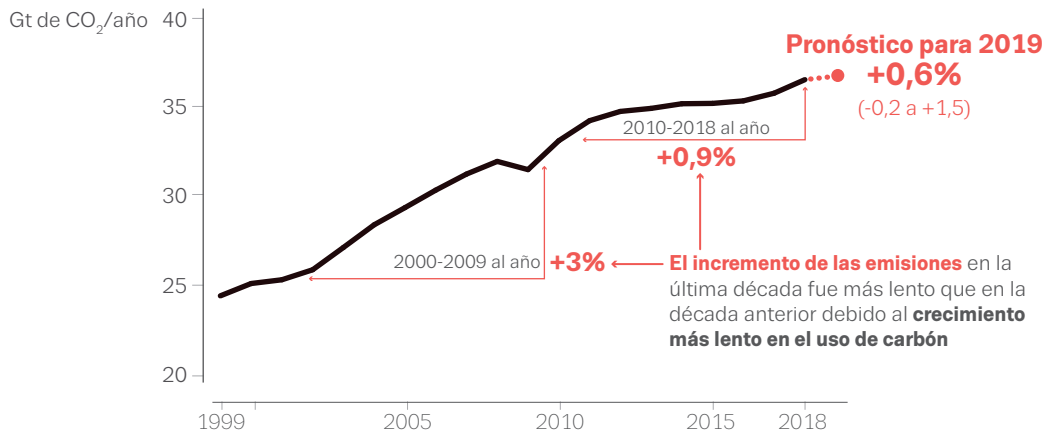


Global Carbon Budget 2019

Las emisiones de CO₂ crecen entre la tímida aparición de políticas para luchar contra el cambio climático

Las emisiones de CO₂ de combustibles fósiles aumentan más lentamente...pero todavía no disminuyen



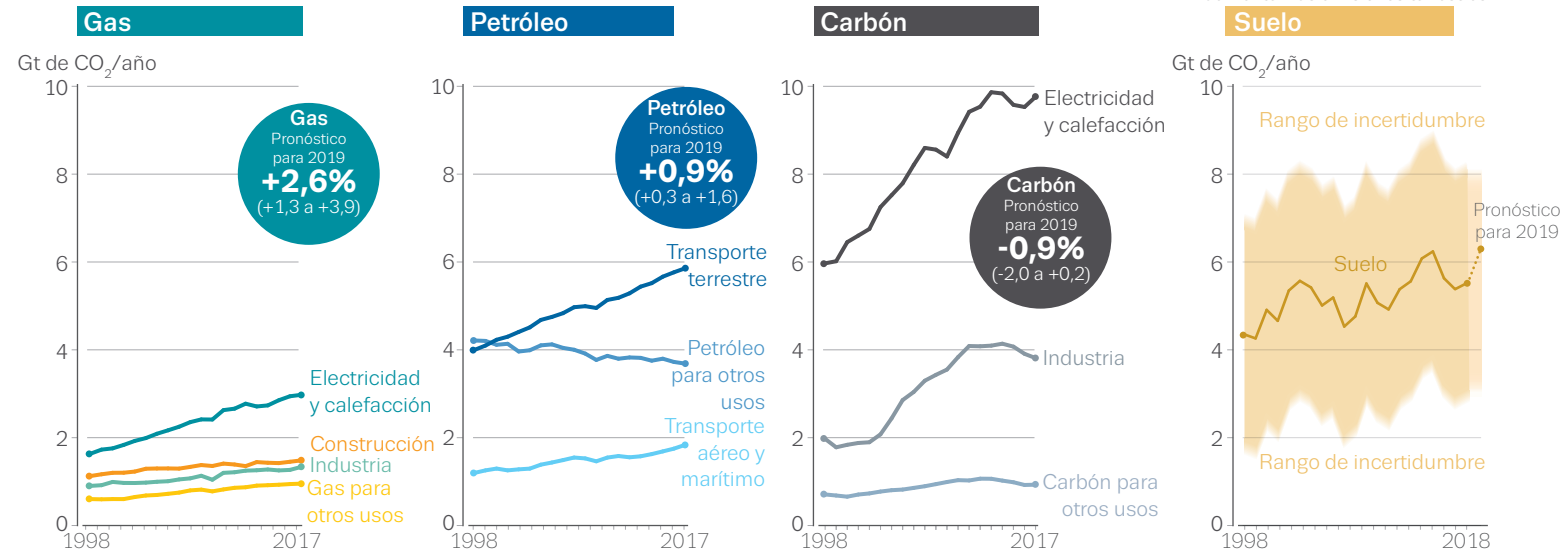
Fuente: Global Carbon Project según UNFCCC/CDIAC/BP/USGS. Unidades: Mil millones de toneladas de CO₂ por año (Gt de CO₂/año).

Las emisiones de CO₂ tienen que disminuir rápidamente hasta quedar totalmente eliminadas hacia la mitad de este siglo para cumplir con el objetivo 1,5°C del Acuerdo de París

El gas natural y el petróleo lideran ahora el crecimiento global de las emisiones

El apoyo continuado a las tecnologías bajas en carbono debe combinarse con políticas que vayan eliminando gradualmente los combustibles fósiles.

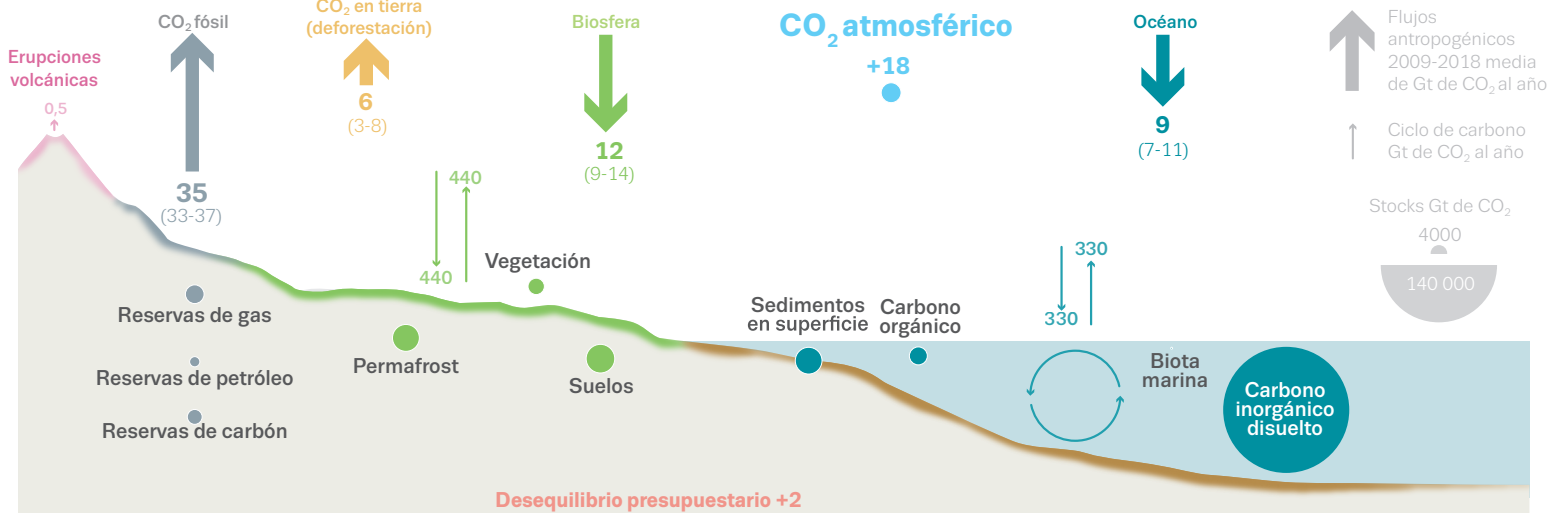
Los incendios que ha provocado la deforestación en 2019 han hecho que aumenten las emisiones terrestres



Fuente: Pronóstico para 2019 de Global Carbon Project Tendencia en función de los datos de 2017 de la AIE (2019) de emisiones de CO₂ a partir de la combustión de combustibles (www.iea.org/statistics).

El aumento del CO₂ atmosférico provoca el cambio climático

El ciclo global del carbono 2009-2018



Derechos de autor:



Producido por el Global Carbon Project a partir de las publicaciones de Friedlingstein et al. Earth System Science Data (2019). Escrito y editado por Corinne Le Quéré (UEA) con el equipo del Global Carbon Budget 2019. Gráficos de Nigel Hawtin. Infografía financiada por el proyecto VERIFY (776810) de la Comisión Europea.

