

Post pandemia, guerra y entorno latinoamericano

@ravigapinto

Los temas

1. El mundo es distinto

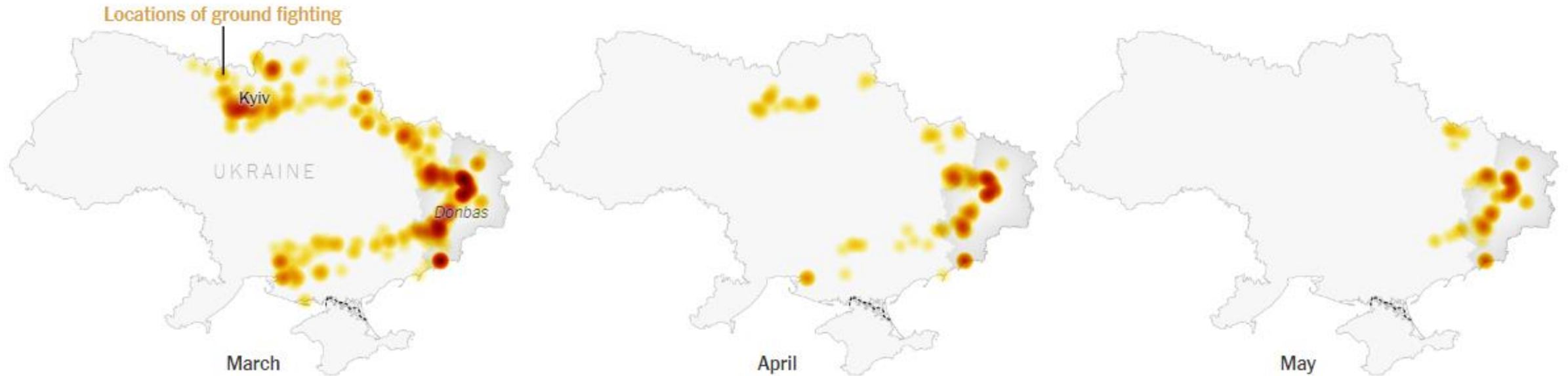
2. La economía está en problemas

3. Dos emergencias: pandemia y hambre

4. Cambio tecnológico y el futuro del trabajo

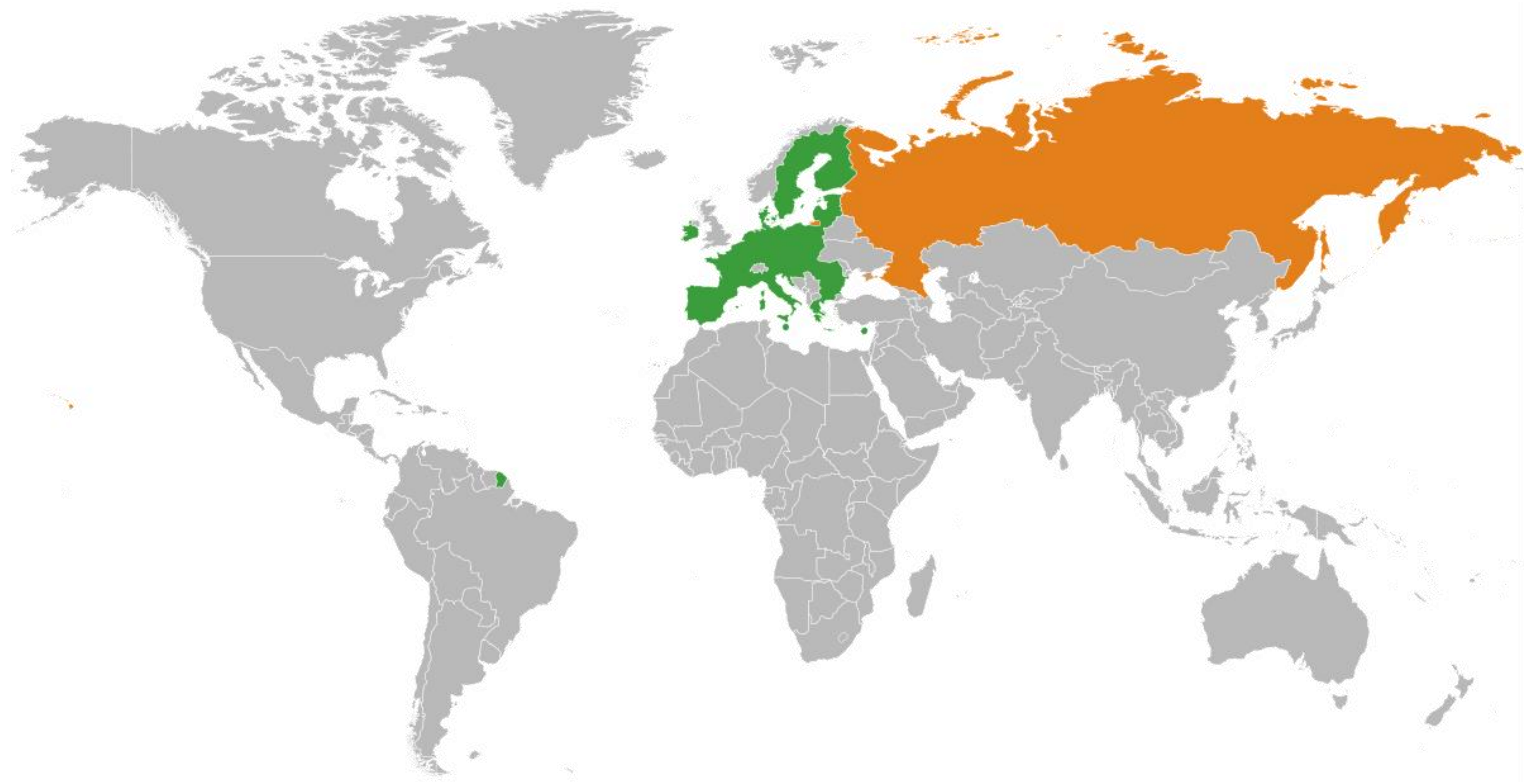
5. Sigue el cambio climático

Una guerra que se prolonga indefinidamente



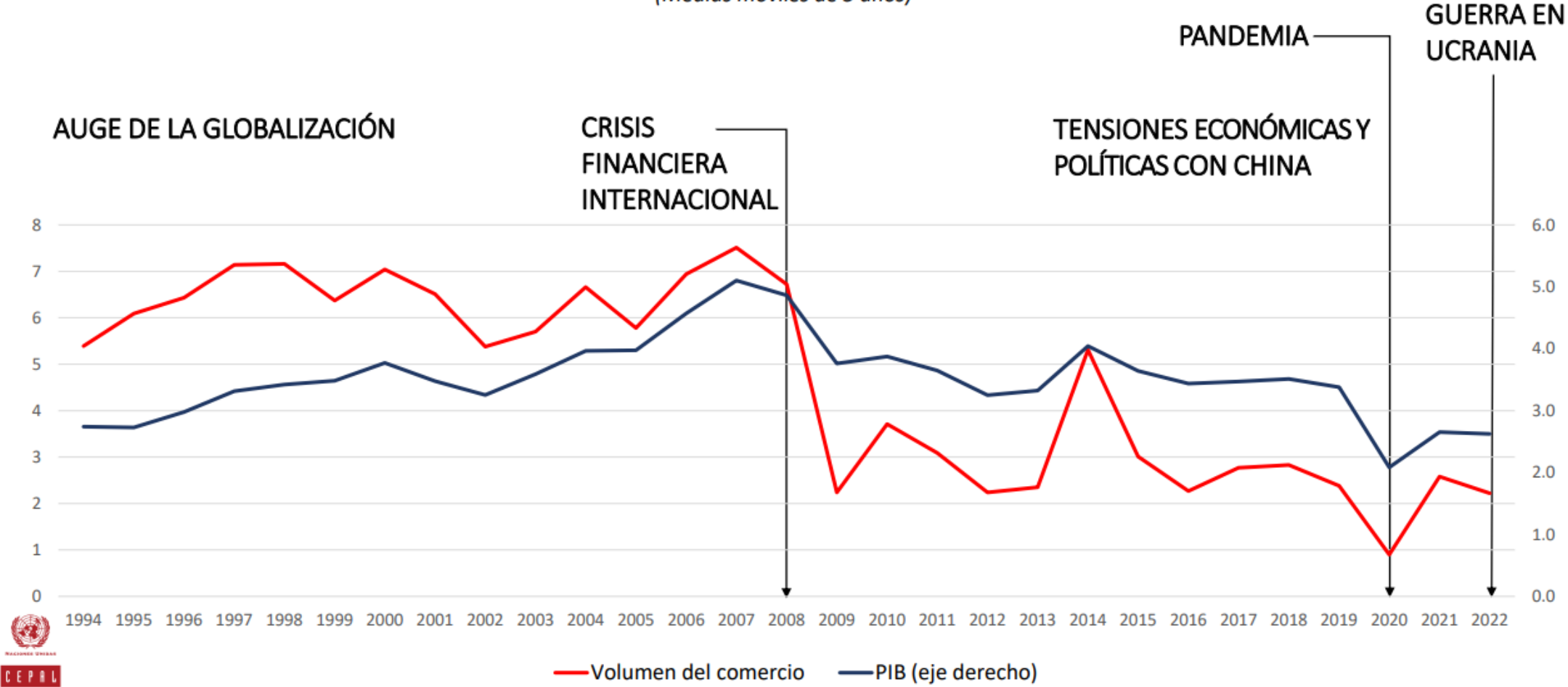
The New York Times

Con consecuencias geopolíticas claras que se sienten sobre la seguridad, el comercio y la economía



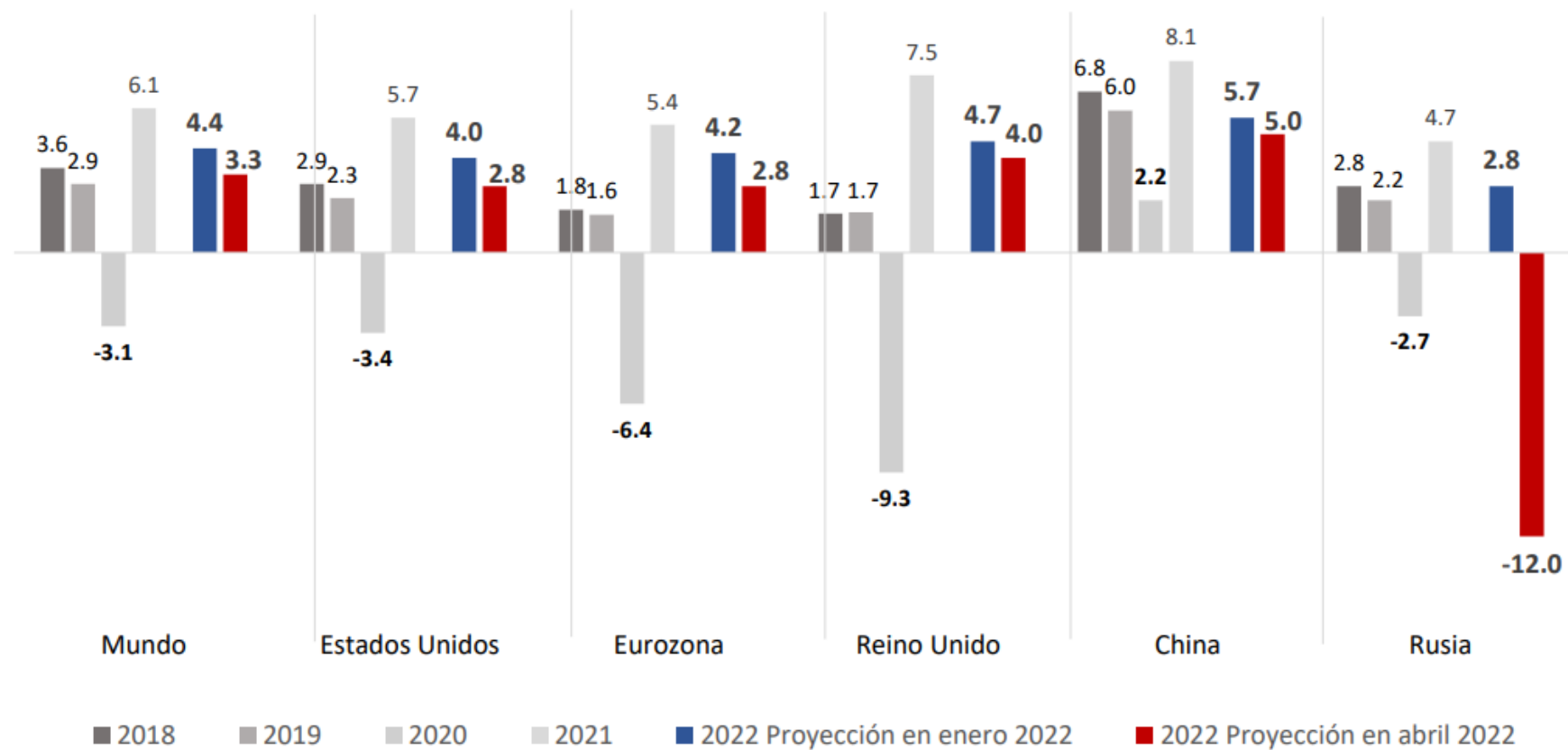
CRECIMIENTO DEL PIB Y EL COMERCIO MUNDIALES, 1994-2022

(Medias móviles de 5 años)

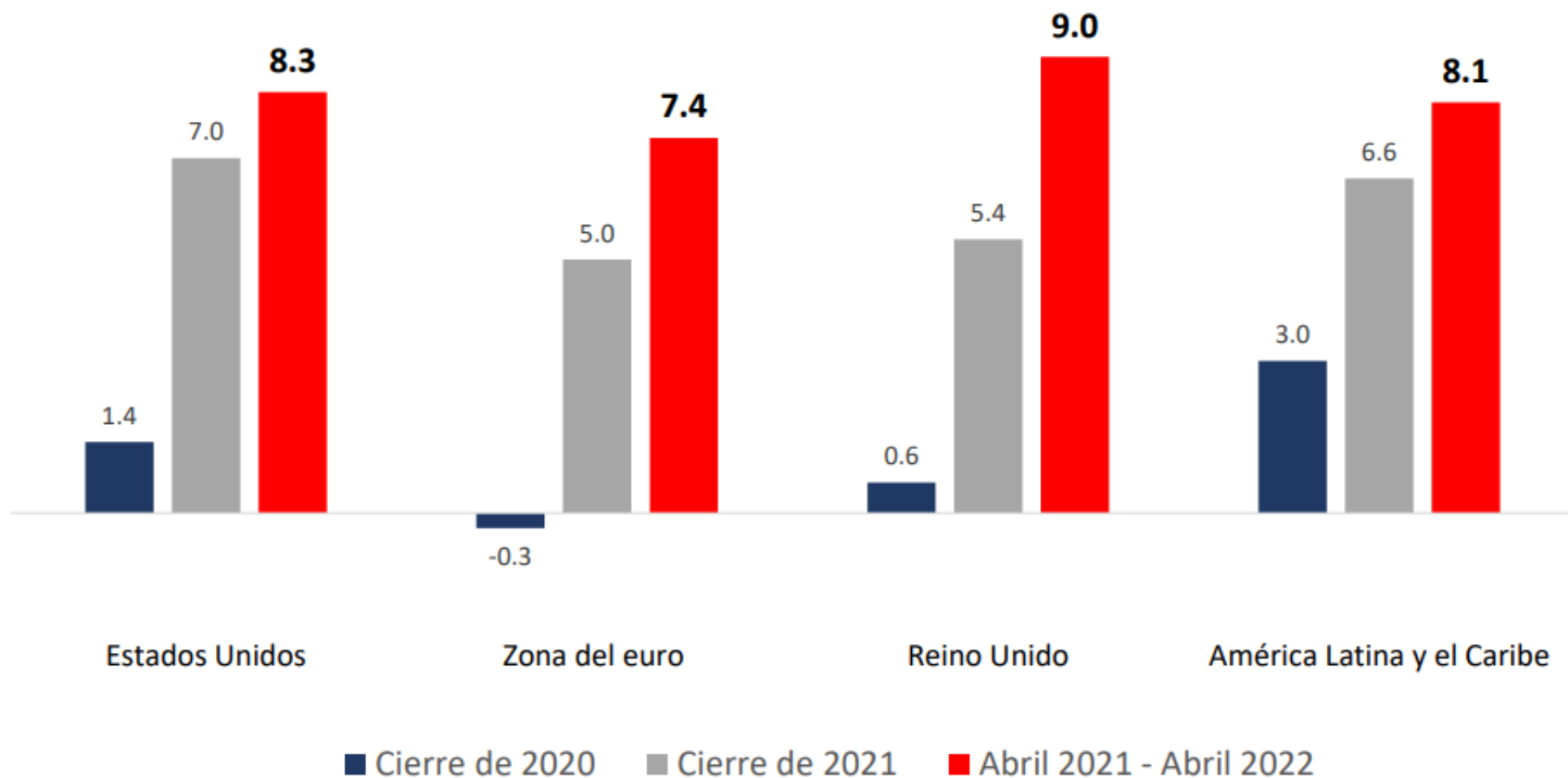


Crecimiento del PIB, 2018-2022

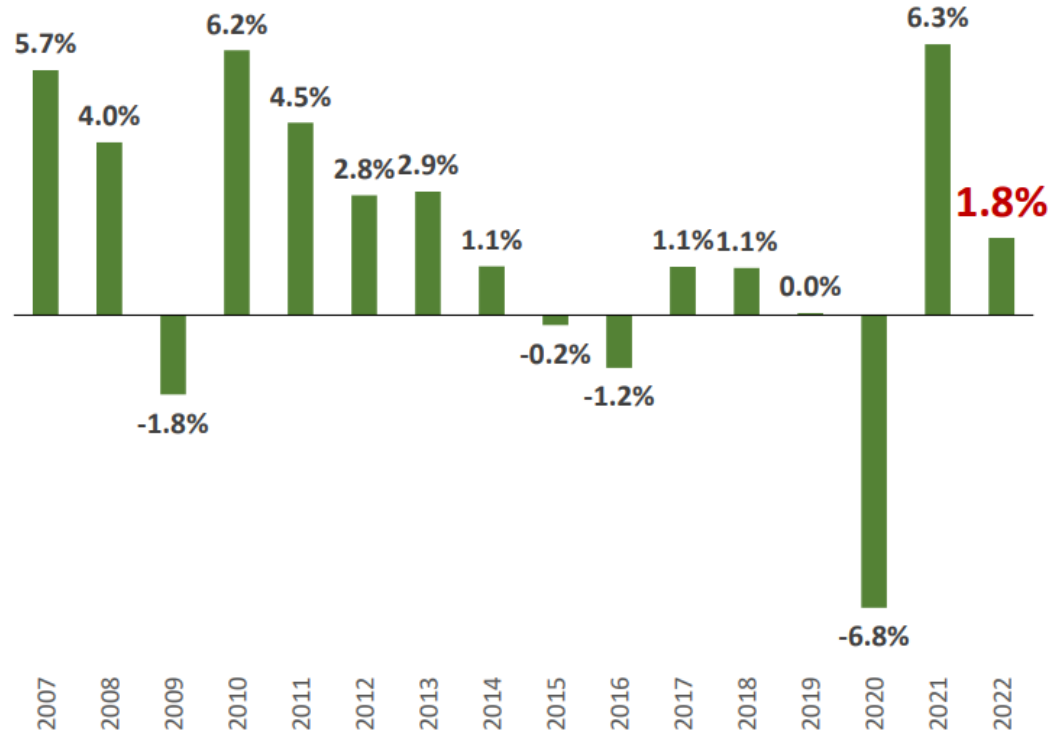
(En porcentajes)



Tasas de inflación, 2020 2021y abril 2021/abril 2022 (En porcentajes)



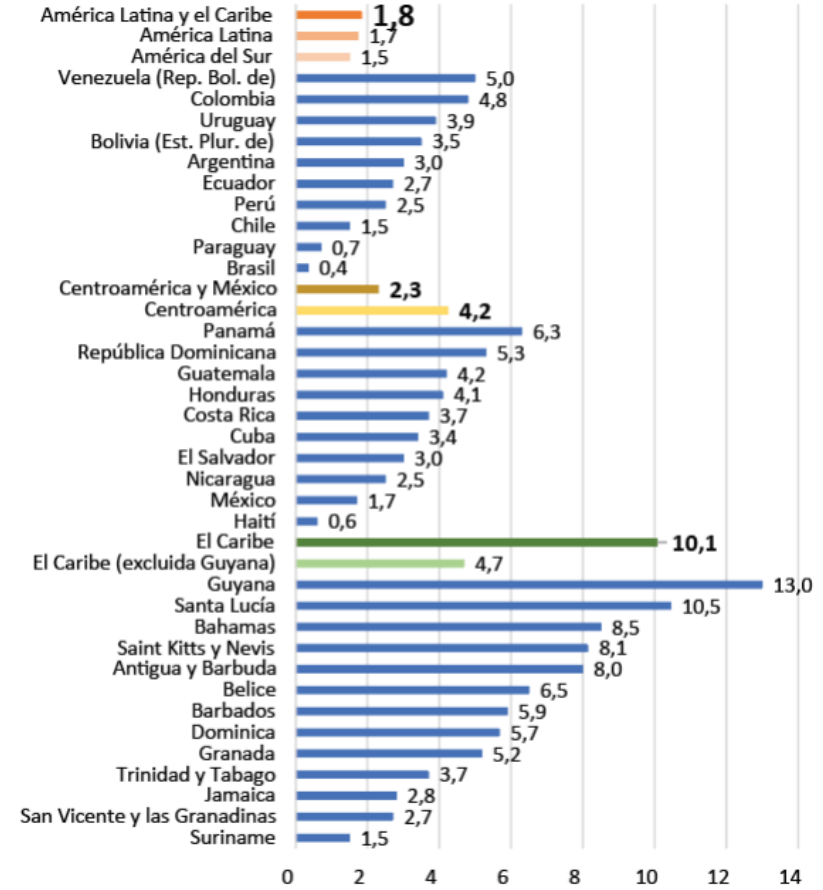
Crecimiento del PIB, 2007-2022
(En porcentajes)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

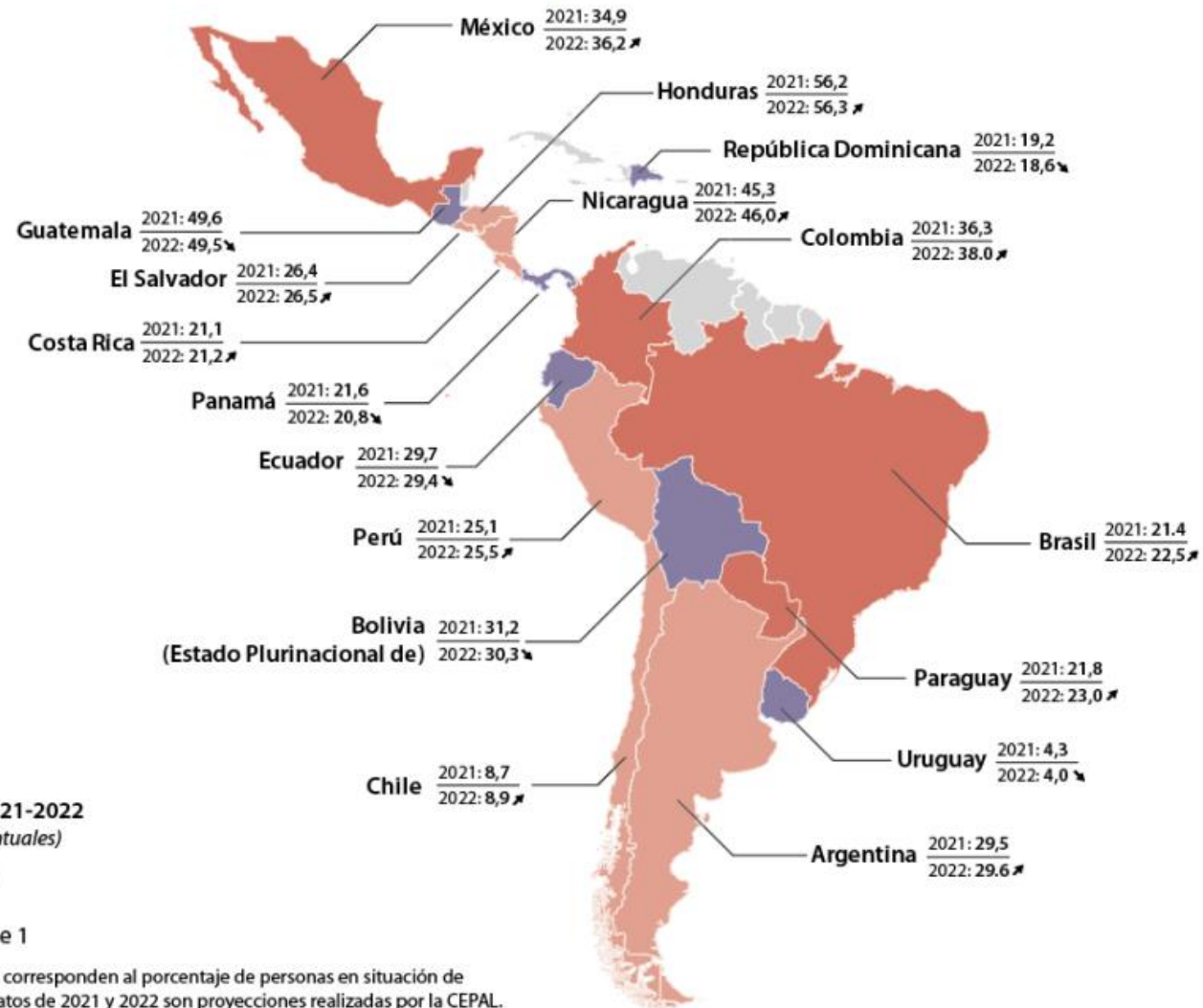


Previsión de crecimiento del PIB, 2022
(En porcentajes)



El panorama latinoamericano

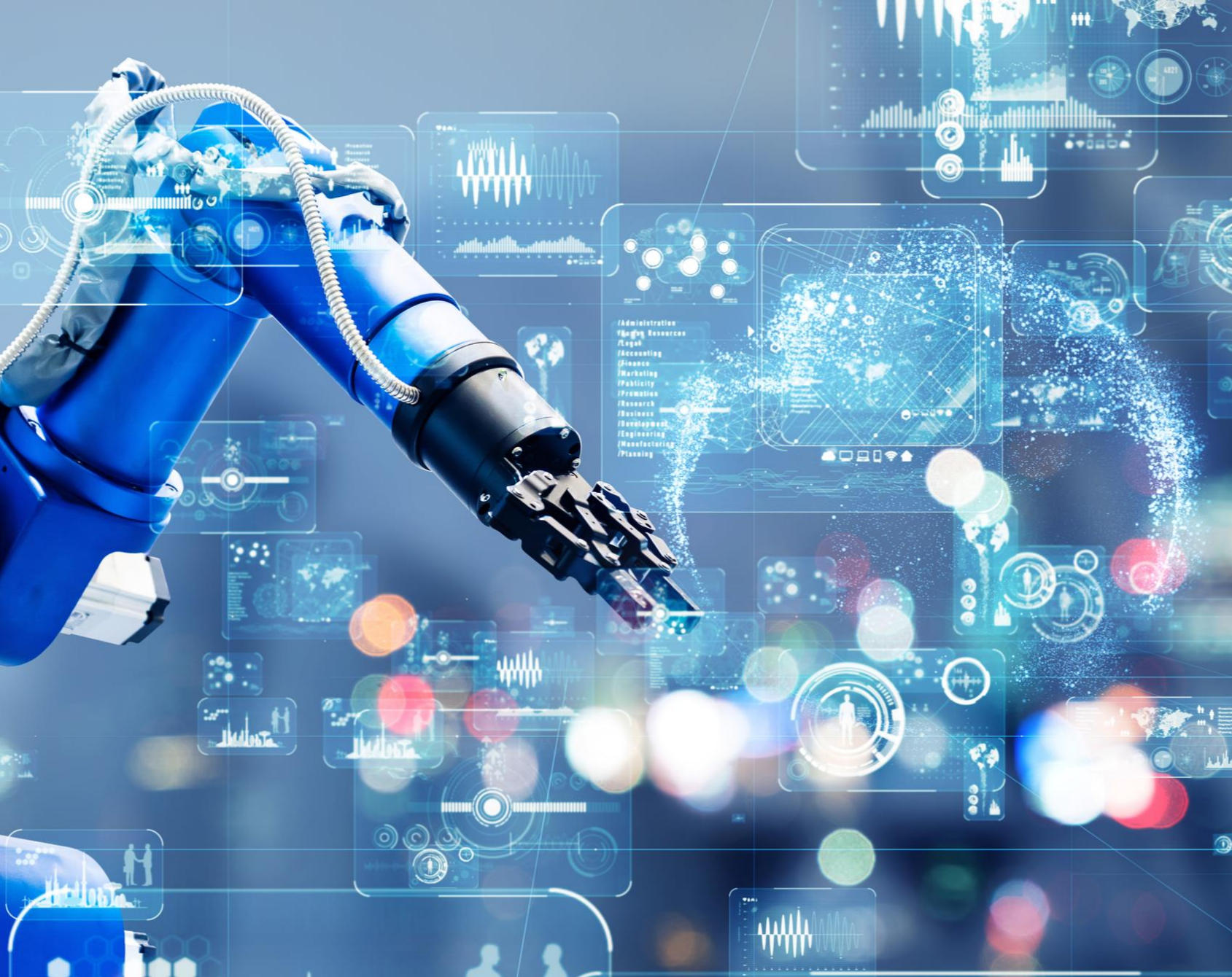
Estimaciones de pobreza en 2022



Pandemia y hambre: dos amenazas más



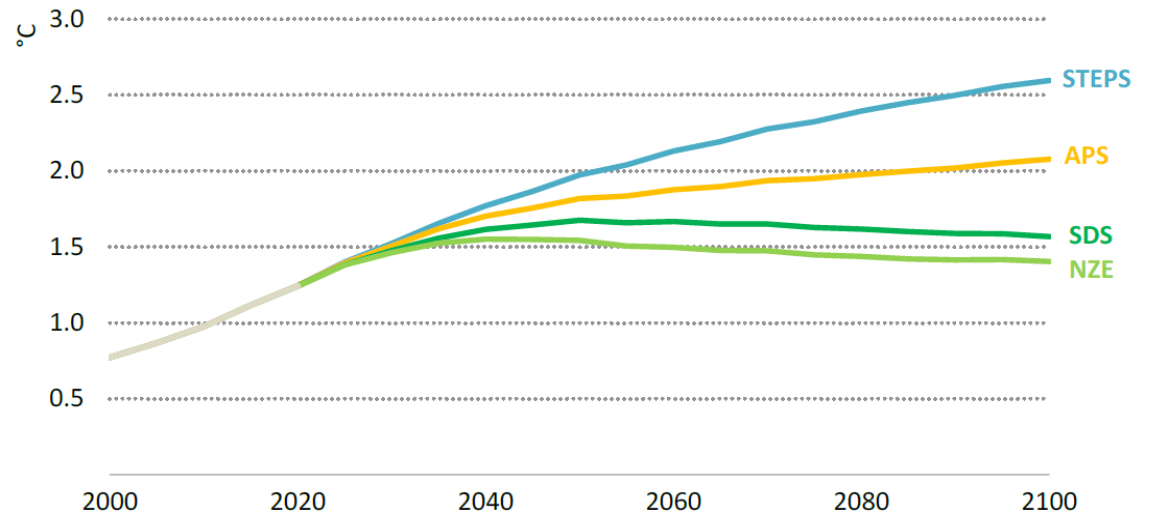
Hunger Hotspots
FAO-WFP early warnings
on acute food insecurity
June to September 2022 Outlook



La cuarta revolución industrial sigue

- Robotización, inteligencia artificial, internet de las cosas, impresión 3D, automatización, algoritmos, computación en la nube...
- 1.100 millones de empleados deberán ser reentrenados, sostiene el Foro Económico Mundial

Lo que puede pasar con el clima en el planeta

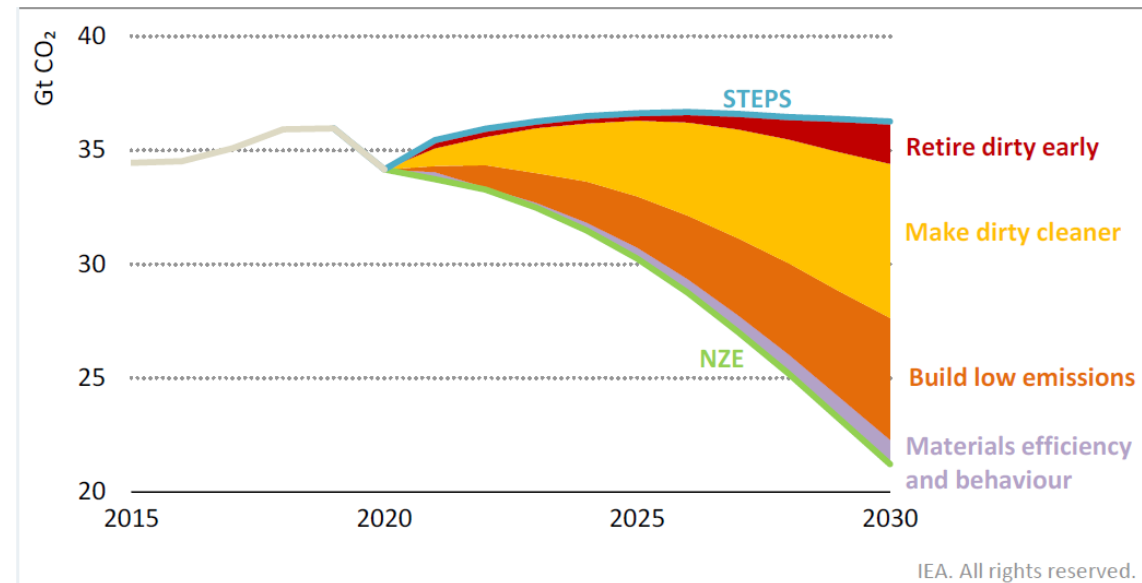
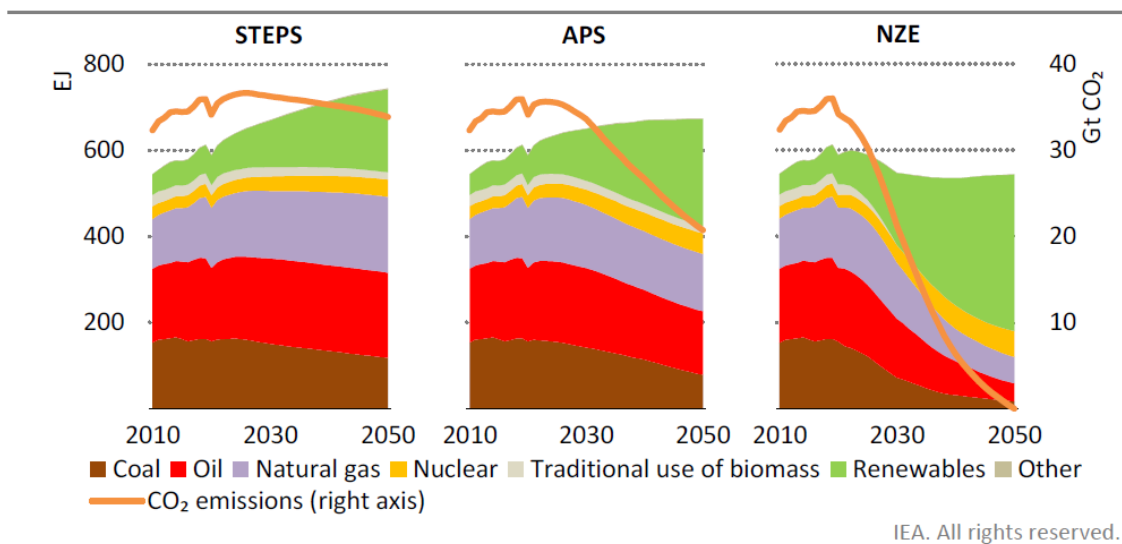


IEA. All rights reserved.

The temperature rise is 2.6 °C in the STEPS and 2.1 °C in the APS in 2100 and continues to increase. It peaks at 1.7 °C in the SDS and 1.5 °C in the NZE around 2050 and then declines

Source: IEA analysis based on outputs of MAGICC 7.5.3.

The difference in temperature rise between the scenarios has stark consequences for global ecosystems and human well-being. The higher the temperature rise, the greater the risks of severe weather events such as extreme heat, drought, river and coastal flooding and crop failures. Even during the last decade, with an average temperature rise of 1.1 °C above pre-industrial levels, extreme heat events occurred almost three-times more frequently than in pre-industrial times. In the STEPS, around 2050, there would be a 100% increase in the frequency of extreme heat events compared to today and these would be around 120% more intense; there would also be a 40% increase in ecological droughts that would be around 100% more intense. In the NZE, the increase in frequency of extreme heat events would be lower at around 45% and ecological droughts would be less than 20% more frequent.



Los escenarios de la Agencia Internacional de Energía

- **STEPS:** continuidad de las políticas actuales
- **APS:** escenario de cumplimiento de los compromisos anunciados
- **NZE:** escenario de cero emisiones

¡Muchas gracias por su atención!

@rabilapinto